



Made for minds.

Alemanes rompen
marca histórica de
horas trabajadas



Según nuevas cifras publicadas este martes (3 de septiembre de 2024), en el segundo trimestre de 2024 se trabajó más horas que nunca en Alemania, a pesar de la débil situación económica. El volumen de trabajo ascendió a 14.700 millones de horas, superando por primera vez el nivel anterior a la crisis del coronavirus, según el Instituto de Investigación Laboral (IAB), el brazo de investigación de la Agencia Federal de Empl...

Página 5 ➔

Fondos de Agua:
alianzas para ganarle a
la sequía



La situación es grave, pero la iniciativa pretende estar a la altura del desafío. Se trata de paliar la escasez de agua en América Latina.

Página 14 ➔



Nicaragua juzgará a quienes cometan acciones contra el gobierno desde el exterior

Los diputados oficialistas celebran la medida "disuasiva". Los opositores al régimen de Daniel Ortega, muchos exiliados fuera del país, lo consideran una "herramienta de represión transnacional".

El Congreso de [Nicaragua](#) aprobó este martes (03.09.2024) comenzar a juzgar a quienes cometan acciones contra el gobierno de [Daniel Ortega](#) en el exterior, como delitos contra la administración pública, el Estado o sus instituciones o cibercrimitos, entre otros. Una decisión que opositores consideran que será una "herramienta de represión

transnacional". Una reforma al Código Penal, aprobada casi por unanimidad, impone penas de hasta 30 años de prisión para quienes promuevan sanciones contra el gobierno de Managua, lo que es tipificado como "menoscabo de la integridad nacional" y queda abierto a la interpretación de los tribunales, señalados -igual que el Congreso- de estar controlados por Ortega. La reforma penal, propuesta por por este, fue aprobada por 88 de los 91 diputados que integran el Parlamento. "Con esta reforma les estamos autorizando a los judiciales el decomiso de bienes lícitos, entre co-

millas, de estas personas, sean naturales o jurídicas condenados, para resarcir a la sociedad por el delito cometido", dijo el diputado sandinista Edwin Castro, vicepresidente de la Comisión de Justicia y Asuntos Jurídicos, durante el debate parlamentario. "Creo que es justo y es necesario, que es importantísimo y es, además, disuasivo" decomisar bienes a personas jurídicas que cometan delitos, agregó. La norma, que abarca a nicaragüenses y extranjeros e incluye la posible confiscación de bienes, fue aprobada el mismo día en que la ONU advirtió del "grave" deterioro de los derechos huma-

nos en Nicaragua desde el año pasado, con un aumento de detenciones arbitrarias, malos tratos y persecución a todos los "percibidos como disidentes" por el gobierno de Ortega. La reforma, que entrará en vigor al ser publicada en el diario oficial, establece que también pueden ser sancionadas empresas y oenegés. Esa iniciativa reformó 27 de los 568 artículos del Código Penal, entre ellos uno que establece que las leyes penales de Nicaragua serán también aplicables a los nicaragüenses o extranjeros que hayan cometido fuera del territorio nacional algunos de los si-

guientes delitos: lavado de activos, terrorismo y su financiamiento, proliferación de armas de destrucción masiva y su financiamiento, y crimen organizado. El gobierno de Ortega ha endurecido la legislación y la represión luego de las protestas opositoras de 2018. Desde entonces [han sido cerradas unas 5.500 oenegés, 1.500 recientemente](#), bajo el argumento de no reportar sus estados financieros y sus bienes fueron confiscados. lgc (afp, efe)

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

México: "Las autodefensas han dejado una estela de sangre"

Viola Traeder

"De nada sirvió todo el movimiento de las autodefensas que hicimos aquí. De hecho, ahora estamos peor que antes", reconoce Guadalupe Mora, hermano de Hipólito Mora, fundador y exlíder de las autodefensas en La Ruana, el primer municipio que se levantó en armas contra el cártel los Caballeros Templarios, en 2013.

Desde la región de Tierra Caliente, en el estado mexicano de Michoacán, cuenta a DW por vía telefónica que su hermano Hipólito fue traicionado por Luis Antonio Torres, "El Americano", que habría fundado un grupo criminal con integrantes de los Caballeros Templarios, disfrazado de autodefensas.

"'El Americano' manchó el movimiento"

"'El Americano' manchó el movimiento, y al Gobierno del estado todavía lo tenemos en contra. En lugar de proteger a los michoacanos, está protegiendo a los delincuentes", dice Guadalupe Mora, que asumió la lucha social de su hermano tras su asesinato, hace un año.

El entrevistado asegura que, desde los tiempos del expresidente Enrique Peña Nieto, el Gobierno mexicano armó y legalizó a ese grupo criminal escindido de las autodefensas.

Balance "ambiguo" y "contradictorio"

Ante la violencia desenfrenada en Michoacán, [el alzamiento armado de civiles](#) sigue siendo una realidad. Apenas el pasado 23 de agosto, la comunidad indígena de San Ángel Zorumucapio informó que había decidido autodefenderse.

"Todo el pueblo se levanta en armas, debido a la inseguridad que padecemos día a día por el crimen organizado", se lee en un comunicado de dicha comunidad. Once años después del naci-



miento de las primeras autodefensas, ¿cuál es el balance de estos grupos en Michoacán? ¿Han alcanzado su objetivo de proteger a los ciudadanos del crimen organizado?

"El balance es ambiguo y contradictorio", dice a DW el Dr. Jesús Pérez Caballero, investigador del Departamento de Estudios Culturales del Colegio de la Frontera Norte. "Por un lado, comunidades que fueron núcleos de autodefensas de Michoacán, como Tepalcatepec o Aguililla, presentan recientemente un panorama de enfrentamientos casi bélicos. Han sido asesinados [líderes emblemáticos](#), como Hipólito Mora".

Por otro lado, agrega, lugares con autodefensas aún activas, de base indígena, como Aquila, Coahuayana y Ostula, están librando enfrentamientos a distintos niveles. En cambio, poblados, como Tancítaro, sí parecen presentar un modelo exitoso.

Transformación del crimen organizado

Apoyado por fuerzas de seguri-

dad estatales y federales, para 2015, el movimiento civil armado en Tierra Caliente había logrado asestar un golpe mortal al cártel de los Caballeros Templarios.

"Pero la delincuencia organizada mexicana puede, en caso de que un modo de hacer y una marca se debiliten, transformarse en otro tipo de lógica delincencial, o adoptar la primacía de un individuo, familia u otro grupo, que permita eliminar del panorama mediático a la marca debilitada", señala Pérez Caballero.

Según el investigador del Colegio de la Frontera Norte, tras el derrocamiento de los Caballeros Templarios, surgieron y resurgieron grupos criminales como la Familia Michoacana, los Viagras y el Cártel Jalisco Nueva Generación, que, en su momento, fue aliado de las autodefensas.

"Instrumento del Gobierno"

"Las conversiones de grupos del crimen organizado a autodefensas fueron muy comunes. Desafortunadamente, las autodefensas

fueron un instrumento del Gobierno que ha dejado una larga [estela de sangre](#) en Michoacán", sentencia Guillermo Valencia Reyes, exalcalde de Tepalcatepec, una de las primeras comunidades en las que los civiles tomaron las armas.

"La región está asolada por la violencia, la situación es compleja, y pasó lo que yo siempre dije que iba a pasar, que solo habría un relevo gerencial en los grupos del crimen organizado", sostiene el político priísta, en entrevista con DW.

Valencia Reyes está convencido de que las autodefensas "nunca fueron un movimiento auténtico del pueblo": "El Gobierno federal siempre estuvo detrás de los grupos, desde la gestación, al armarlos, protegerlos, legitimarlos y oficializarlos".

La respuesta del Estado

Por su parte, el experto en seguridad internacional Pérez Caballero explica que la forma de funcionamiento de estos grupos depende de si tienen una base indígena

o no: "En el primer caso, los usos y costumbres de la comunidad son los que priman. En otros, existe algún grado de asambleísmo propio de grupos que deben tener flexibilidad en el apartado operativo, pero también en el modo de negociar con otras partes del lugar".

¿Y cuál ha sido la respuesta del [Estado mexicano](#) ante este movimiento en la última década?

"La respuesta del Estado, en general, es tolerarlos, mientras cumplan unos estándares mínimos de orden y se dediquen a labores de control social difuso", indica el académico.

En su opinión, prácticas como "incluirlos en cuerpos preexistentes, como los cuerpos de defensa rural, o en reconfiguraciones de la policía, son opciones, al menos, a corto plazo. Pero, a la larga, mantienen latente la capacidad de cooptación de fuerzas que utilicen el buen nombre de la autodefensa para sus agendas".

(cp)

Argentina permite salida de dos jugadores de rugby acusados de violación

Los jugadores de la selección francesa de rugby acusados de violación en Argentina pueden salir del país, aunque el caso no está cerrado todavía.

Los dos jugadores de la selección francesa de rugby [acusados de violación por una mujer en Argentina hace dos meses](#) fueron autorizados a salir del país, informó un juzgado de la provincia oc-

cidental de Mendoza este martes (03.09.2024).

La querrella no se opuso a la autorización de salida propuesta el lunes por la Fiscalía de los deportistas Hugo Auradou y Oscar Jegou, ambos de 21 años, "por lo que queda firme dicha resolución y podrán irse del país a partir de este momento", indicó un comunicado del Juzgado Penal Colegiado 1 de Mendoza. Estaban acusa-

dos de golpear y violar a una mujer en un hotel de esa provincia, en el oeste de [Argentina](#), tras un partido amistoso de la selección



de su país.

Ayer, la Fiscalía autorizó la salida en una decisión que debía ser refrendada hoy por la juez de garantías, según informó el vocero del Poder Judicial, Martín Ahumada. La parte querellante presentó además un pedido de recusación contra la Fiscalía "por violencia moral y falta de objetividad", pedido que fue rechazado al fin de la jornada. "No se ha

acreditado el supuesto alegado, esto es, la pérdida de objetividad de los magistrados involucrados", informó el Ministerio Público Fiscal de Mendoza en un comunicado.

La venia de la Fiscalía para que los jugadores abandonen Argentina incluía ciertas condiciones, como "la comparecencia en los

[Continua en la pagina 3](#) ➔

→ Continúa desde la página 2

consulados argentinos en Francia, la comparecencia en Mendoza si es necesario, y que fijen domicilio real y domicilio virtual", explicó Ahumada. Cuando se [levantó la medida del arresto domiciliario](#), después de un mes detenidos, se dijo que tendrían que

estar en el país hasta el final del proceso judicial. Sus abogados adelantaron ayer que iban a pedir el sobreseimiento por falta de pruebas.

El caso tiene además todavía prevista una audiencia el jueves para continuar con la pericias psicológicas de la denunciante, una mujer de 39 años que dijo haber

sido golpeada y violada por ambos deportistas. El alegato de estos fue que hubo sexo consentido. Las pruebas periciales se habían postergado en dos ocasiones estos días por sendos intentos de suicidio de la denunciante. "Es importante que ella esté y participe y no cierren antes, así como es importante que termi-

nen las pericias de ellos, que dicen que salió fantástica y ni siquiera la pueden terminar", señaló su abogada.

"Ya pueden irse", confirmó a la AFP hoy Martín Ahumada, mientras aún quedaba por definir en la audiencia prevista este martes si es necesaria una ampliación de la pericia psicológica de los acu-

sados, tal como había solicitado la querrela. "Pueden irse y ver las condiciones de la pericia después", señaló Ahumada, al recordar que en la autorización para salir del país otorgada por la fiscalía el lunes "una de las condiciones es que comparezcan si se los llama".

lgc (afp, efe)

“Hay descontento con las políticas del gobierno alemán”

Lo que piensan nuestros lectores

Extrema derecha alemana celebra victoria "histórica" en elecciones regionales

Un avance de la extrema izquierda sería también amargo.

Ignacio Restrepo Alliegro, Colombia

Así es la democracia, ganan los que obtienen más votos, y hay que respetar lo que elige la mayoría de la población.

Víctor Alejandro Mata Terrazas, México

No puedo creer que repitan el pasado, esto será un gran problema para Alemania.

Pedro Medina, Alemania

Esta tendencia no disminuirá, seguirá aumentando paulatinamente. La gente se está cansando de las políticas blandas de la izquierda.

Ricardo Arteaga, Facebook

Espero que los partidos que están en el poder se pregunten qué están haciendo mal.

Alexander Pozo, Facebook

¡Es un horror!

Carola Hölscher, Facebook

Lo que refleja esto es que hay mucho descontento con las políticas del gobierno alemán.

Ricardo Alegría, Facebook

Los socialdemócratas, la izquierda, los de centro y los verdes no han dado respuestas efectivas a los reclamos de los ciudadanos alemanes sobre la inmigración irregular, los asentamientos

de islamistas radicales, el deterioro de la economía, y, en especial, el alto costo de la energía. Esos factores inciden en la expresión del voto de la Alemania del este. Responder a esas demandas tiene que ser prioridad para evitar que los [extremistas](#) tomen el poder.

Salvatore Mónaco, Venezuela
[Zelenski dice que presentará a Biden un plan para acabar la guerra con Rusia](#)

Presidente [Zelenski](#), no regale sus tierras a Rusia.

Lucía Sánchez, El Salvador

Mientras Rusia siga luchando, la guerra no va a parar. La guerra es un buen negocio, independientemente de las opiniones de las partes implicadas (Ucrania y Rusia). Ya se sabe que Rusia no es rival contra la OTAN. Por otro lado, los países que suministran armas indirectamente también están actuando en la guerra.

Jorge Cardona, Colombia

El enemigo es Rusia y no hay tiempo para generar disputas internas entre los propios ucranianos ya que el único beneficiado con esto es el enemigo.

Horus Miguel Enrico Rodríguez Roberts, Chile

Si realmente Zelenski ama a su pueblo y su país debería renunciar a esta guerra, y dejar que la administración de Biden se enfrente sola contra Rusia.

Sandi Gizar, Facebook

Ucrania está llevando esta guerra al extremo y tendrá consecuencias. La respuesta de Rusia



Björn Höcke, líder del partido y del grupo parlamentario de AfD en Turingia.

Imagen: Bodo Schackow/dpa/picture alliance

será aún peor. Deben detener a Zelenski.

Sebastián Drago, Perú

[España: UE debe decidir qué hacer ante evidencia de que Venezuela no presentará las actas electorales](#)

El pueblo venezolano ya no quiere que Maduro esté en el poder.

Lucía Sánchez, Estados Unidos

Claro que Europa no reconocerá a Maduro como presidente, pero el CNE lo declaró. El Parlamento Europeo protege a Leopoldo López, que es un criminal y está prófugo. Más temprano que tarde, la justa verdad predominará.

Orlando Koesling, Alemania

[Edmundo González Urrutia](#) ya no es un candidato opositor, es el presidente electo de Venezuela y así lo atestigua el 84 % de las actas que fueron presentadas y debidamente validadas con sus respectivos códigos de seguridad, incluido el QR.

Enrique Pacheco Graf, Venezuela

[Maduro](#) y el chavismo tarde o temprano deberán ser juzgados por el grueso número de crímenes y atentados perpetrados contra las leyes de su país.

Gustavo Mourraille, Argentina

¿Desea saber más sobre los temas que han generado estas opiniones? Use los enlaces a los títulos de los artículos que les hemos colocado arriba y compártalos con otros lectores. Su opinión nos interesa. ¡Escribanos!

Si desea leer más opiniones sobre estos temas en Facebook, por favor, acceda a <http://www.facebook.com/dw.espanol>

Deutsche Welle no se hace responsable de las opiniones vertidas por los usuarios.

Deutsche Welle se reserva el derecho a modificar en parte o en su totalidad los mensajes enviados por los usuarios.

Rechazo internacional contra persecución a Edmundo González en Venezuela

Nueve países latinoamericanos emitieron un comunicado conjunto rechazando la orden de arresto emitida por la justicia venezolana contra el candidato opositor.

Estados Unidos y nueve países latinoamericanos rechazaron el martes (03.09.2024) la [orden de arresto dictada](#) por un tribunal de [Venezuela](#) contra el candidato opositor [Edmundo González Urrutia](#), quien denunció fraude y reivindica su triunfo en las elecciones presidenciales de julio. Antes, [Chile había pedido al go-](#)

[bierno venezolano cesar la "re-presión"](#).

Argentina, Costa Rica, Ecuador, Guatemala, Panamá, Paraguay, Perú, República Dominicana y Uruguay "rechazamos de manera inequívoca y absoluta la orden de arresto" emitida el lunes contra González Urrutia, señaló un comunicado conjunto difundido por la cancillería ecuatoriana. "Dicha orden de aprehensión cita varios supuestos delitos que no son más que otro intento de silenciar al señor González, desconocer la voluntad popular venezolana, constituye persecu-

ción política", añade.

Estados Unidos se suma "a la creciente lista de aliados internacionales que condenan" la "orden de detención injustificada" del opositor Edmundo González Urrutia, el rival del mandatario venezolano Nicolás Maduro en las cuestionadas elecciones, afirmó el jefe de la diplomacia estadounidense para América Latina.

La Fiscalía venezolana pidió el arresto de González Urrutia por presuntos delitos vinculados a los comicios, incluyendo "desobediencia de leyes" y "conspiración". La oposición venezolana asegura

que González Urrutia fue el ganador de las presidenciales y publicó en una página web copia de más de 80% de las actas de votación, según las cuales [habría obtenido una mayoría contundente](#). Esa página es el foco de la investigación que llevó a la orden de arresto de González Urrutia, de 75 años y en la clandestinidad desde el pasado 30 de julio.

Varios opositores de Venezuela ratificaron su apoyo al abandono de la mayor coalición antichavista. Como el excandidato a las primarias opositoras Andrés Caleca, para quien el gobierno es-

tá recurriendo "a las herramientas de la represión, la censura, la violación del ordenamiento jurídico y la mentira, para implantar el terror como forma de gobierno". O el exdiputado Andrés Velásquez, quien dijo en la red social X que "la pretensión de encarcelar" al opositor "une con más fuerza al país y genera mayor rechazo y malestar contra esta dictadura que roba elecciones, pero que jamás podrá borrar la única verdad: Edmundo González Urrutia es el presidente electo".

lgc (afp, efe)



→ Continúa desde la página 4

sen.
El investigador en Derecho Internacional concluye que "la me-

jor recomendación para México y para cualquier sistema legal es que el nombramiento de jueces debería ser para una larga duración, y debe ser hecha por un sis-

tema que valore la experiencia jurídica de los jueces. Nunca debe interferir la opinión política, sino el mérito de las competencias, y asegurar una comisión indepen-

diente que encuentre a los candidatos más relevantes para convertirse en jueces. No es algo que debería hacerse por una elección abierta o por un sistema contro-

lado por el ejecutivo".
(cp)

Alemanes rompen marca histórica de horas trabajadas

Según nuevas cifras publicadas este martes (3 de septiembre de 2024), en el segundo trimestre de 2024 se trabajó más horas que nunca en Alemania, a pesar de la débil situación económica. El volumen de trabajo ascendió a 14.700 millones de horas, superando por primera vez el nivel anterior a la crisis del coronavirus, según el Instituto de Investigación Laboral (IAB), el brazo de investigación de la Agencia Federal de Empleo de Alemania.

"Nunca antes se había trabajado tanto en Alemania, en medio de una recesión económica", afirma el investigador del mercado

laboral del IAB Enzo Weber. En el segundo trimestre de 2019 se trabajaron 14.600 millones de horas. "Sin embargo, no se prevé un nuevo aumento", subraya Weber. "El crecimiento del empleo se está estabilizando significativamente, la tasa de tiempo parcial está subiendo hasta casi el 40% y se realizan menos horas extra que nunca".

Aumentó el trabajo parcial
En el segundo trimestre de 2024, el número de personas empleadas aumentó un 0,4% interanual hasta los 46,1 millones. Las horas de trabajo por persona aumentaron un 0,4% en comparación con

el mismo trimestre del año anterior y se situaron en una media de 318,2 horas. La tasa de régimen laboral parcial aumentó 0,5 puntos inter-

anuales hasta el 39,8%. El número de empleados a tiempo parcial aumentó un 1,6%, mientras que el número de empleados a tiempo completo disminuyó un 0,3%.



Weber mencionó un aumento del empleo en sectores con una alta proporción de trabajo a tiempo parcial, como la sanidad y los servicios sociales, así como la educación. Al mismo tiempo, el número medio de horas extraordinarias por trabajador también disminuyó en 0,3 horas. De media, los empleados trabajaron 2,9 horas de horas extraordinarias remuneradas y 4,1 horas de horas extraordinarias no remuneradas en el segundo trimestre de 2024.
el(DPA)

Cantante de los Scorpions ayuda a vender periódicos en la calle

Klaus Meine, líder de la célebre banda alemana de rock, colaboró así en una iniciativa social en ayuda de indigentes, en Hannover. Momentáneamente, cambió los grandes escenarios por la calle: el cantante de Scorpions, Klaus Meine, ayudó en la venta del periódico social *Asphalt* junto con el vendedor identificado como "Uwe", en Hannover. Con mo-

tivo de su 30 aniversario, la revista también recibió el apoyo del Primer Ministro de Baja Sajonia, Stephan Weil (SPD), y de la autora y ex obispa de la iglesia evangélica estatal, Margot Käßmann. La revista social se publica en Hannover y en otros 15 lugares de Baja Sajonia, a fin de ayudar a la manutención de indigentes. "Sin *Asphalt* yo ya estaría muerto", afirma el vendedor Uwe, que trabaja allí desde hace

20 años. Durante los primeros nueve años vendió la revista mientras se recuperaba del alcoholismo. Luego, un empleado de *Asphalt* le ayudó durante once años a abandonar definitivamente la bebida. A principios de cada mes, los vendedores compran las revistas a la editorial por 1,10 euros cada una y las venden por 2,20 euros; la edición de Gotinga cuesta 2,50 euros. Los vendedores, indigen-

tes en su mayoría, pueden quedarse con las propinas y las donaciones. Según la redacción, unas 200 personas ganan actualmente un dinero extra vendiendo el periódico. Como resultado, recuperan fuerzas y recuperan el rumbo y se

estabilizan para una nueva vida, como dice el sitio web del periódico callejero. Desde su fundación en 1994, "Asphalt" ha podido proporcionar ayuda duradera a más de 3.000 personas en situaciones de vida precarias.
el(DPA)



Murió a los 114 años la mujer más longeva de Alemania

Charlotte Kretschmann sobrevivió dos guerras mundiales y recientemente cobró fama en Instagram, con miles de seguidores. La mujer más anciana de Alemania, Charlotte Kretschmann, falleció a la edad de 114 años.

Kretschmann murió el martes en un centro para personas mayores en Kirchheim unter Teck, Baden-Württemberg, según confirmó el miércoles un portavoz de la iniciativa diaconal Die Zieglerschen, con sede en Wilhelmsdorf, Alta Suabia. Hasta hace poco, Charlotte Kretschmann incluso estaba



activa en Instagram, donde tenía alrededor de 14.000 seguidores. El periódico "Stuttgarter Nachrichten" y el "Stuttgarter Zeitung" ya habían informado sobre ello. Charlotte Kretschmann nació el 3 de diciembre de 1909 en

Breslau. Experimentó el Kaiser, dos guerras, los nacionalsocialistas, la huida, la expulsión y un nuevo comienzo en Stuttgart. Como se puede ver en la página web de la Fundación Henriettentstift de Kirchheim unter Teck,

también conoció en Breslau a su futuro marido, que era un exitoso velocista. La guerra destruyó a la joven familia: Charlotte Kretschmann había dado a luz a una hija. Sólo años después de la guerra se reunieron en Stuttgart, donde su marido, que había sido liberado del cautiverio estadounidense, había encontrado refugio. Su marido murió hace más de 30 años. Kretschmann vivió por última vez en la residencia de ancianos de Kirchheim desde hace más de diez años. Mantuvo un estrecho contacto con sus dos nietos hasta el final. "Tuve una vida hermosa, aunque tuve que pasar por dos guerras", cita en el sitio web Henriettentstift.
el(AFP)

Crece la desconfianza en el sistema educativo de Alemania

Un estudio publicado en Alemania propone que solo una minoría cree en la educación alemana como preparación para la vida laboral.

Ciudadanas y ciudadanos alemanes están perdiendo la confianza en el sistema educativo de su país, según las conclusiones de un estudio publicado el miércoles (28 de agosto de 2024). Solo el 49% de los encuestados calificó la educación alemana como bue-

na o muy buena, frente al 56% en 2020 y el 70% en 2018.

La encuesta, realizada por el Instituto Allensbach de Demoscopia por encargo de la Fundación Deutsche Telekom, indicó que el 80% de las personas en Alemania cree que los políticos no priorizan lo suficiente la educación. Más del 90% de los encuestados estuvo de acuerdo en que un sistema educativo fuerte es importante para la democracia alemana.

Según la encuesta, solo el 25%



de los residentes cree que el sistema educativo alemán brinda igualdad de oportunidades educativas para todos los niños, mientras que solo el 11% piensa que prepara bien a los estudiantes para la vida laboral. Los problemas más urgentes en las escuelas son la escasez de maestros, el alto número de lecciones canceladas y la relevancia del plan de estudios para el trabajo. Más de 1.000 personas de 16 años o más de toda Alemania fueron encuestadas el pasado mes de julio.

el(DPA)

"Nunca llegues tarde ni te olvides de una cita en Alemania"

Tanja Blut

En nuestra serie "Latinoamericanos en Berlín", presentamos a Jazmine, mexicana de 28 años, que trabaja como artista en el teatro Galli del este de Berlín.

Una tarde de verano en Berlín, 6:45 de la tarde. Sólo falta un cuarto de hora para la representación al aire libre del Teatro Galli. El pequeño teatro está situado al este de la ciudad, en Heckmann Höfen, que da a la Oranienburger Straße, una de las zonas de ocio nocturno más populares de Berlín.

Jazmine Reynoso comprueba la técnica y se da cuenta de que una de las cajas del escenario tie-

ne una conexión suelta. Hay que cambiar un cable. La joven de 28 años corre rápidamente al teatro para conseguir repuesto. Es polifacética y tiene un contrato como artista. Actúa en el escenario, pinta atrezzo y también se ocupa de la técnica -el sonido y la iluminación- en algunas obras. Su biografía es tan variada como sus tareas.

"Mi padre es mexicano y yo crecí en México, en un pueblo muy pequeño, en Cañadas de Obregón, en Jalisco. Mi padre también nació y creció en México y se fue a San Francisco a trabajar. Allí conoció a mi madre. Mi madre es filipina", cuenta a DW. Los padres de Jazmine se trasladaron primero a México para que Jazmine y su hermana, tres años

menor, pudieran desarrollarse allí, antes de trasladarse con ellas de nuevo a San Francisco para su etapa escolar. "Yo crecí en la comunidad latinoamericana del sur de San Francisco. La mayoría de mis compañeros de clase eran mexicanos".

Jazmine llegó a Berlín hace 5 años para estudiar y luego empezó a buscar trabajo. "Es muy difícil encontrar trabajo en Berlín si sólo hablas español o inglés. Fui a la oficina del teatro y dije: 'He trabajado en un teatro y me gustaría trabajar aquí también si me dan una oportunidad'. Y Marion, mi jefa, vio potencial en mí. Trabajé muy duro y aprendí alemán. Y ahora llevo aquí un año como artista multidisciplinar".

Jazmine trabaja como autónoma

y ahora incluso está empezando a actuar en alemán. Su primera obra es un cuento de hadas infantil: El lobo y las siete cabritillas, de los hermanos Grimm. Ella es una de las cabritas. "Es la primera vez que trabajo en equipo y tengo compañeros. Hablo siempre en alemán. O inglés, porque los demás quieren practicar. Me siento muy a gusto y también me invitaron a ver el fútbol durante la Eurocopa. Y cuando vienen grupos de niños españoles al teatro, por supuesto soy yo quien toma el relevo y les explica de qué tratan las obras".

Juventud protegida

Recuerda su infancia en México como despreocupada y protegida. "La vida en Cañadas era muy tranquila, muy rural. La gente ha vivido allí durante generaciones. Uno de mis tíos tenía un rancho.

Y era muy seguro. Por ejemplo, cuando yo tenía 6 años y mi hermana 3, paseábamos solas por el pueblo y nadie se preocupaba. Mi padre se sentaba cerca, en el restaurante o en el bar de mi abuela. Nos metíamos en el río en pantalón corto y camiseta, y no pasaba nada", recuerda. "Y hacíamos muchas barbacoas. Mi padre hizo una barbacoa de barro en el suelo y cocinaba filetes y papas en ella".

Eso no habría sido posible en San Francisco, reflexiona Jazmine. Aunque México es el país de su infancia, no quiere idealizarlo: "Allí no todo es fácil. La gente que sólo va de vacaciones piensa que es fácil vivir allí porque van de va-

caciones y simplemente tienen el dinero necesario, pero luego olvidan rápidamente que algunas de las personas que tienen que vivir allí son muy, muy pobres".

Diferencias entre México y Alemania

¿Cuál es la mayor diferencia entre Berlín y México? "¡La fruta! ¡La comida, en general! La comida en México es tan rica, tan increíblemente fresca. Y es increíblemente barata en comparación con Alemania, ¡pero aún más en comparación con EE.UU.! En México, la fruta y la verdura vienen de su propio país y las producen allí. Y eso es lo que lo hace tan estu-

pendo", dice Jazmine. "Y... los mexicanos son más relajados que los alemanes. Son muy amables y sociables entre ellos. Cuando estás en casa, siempre viene algún familiar o vecino a visitarte o a hablar contigo. Nadie se sorprendería ni se molestaría por ello. Aquí en Alemania, siempre tienes que concertar una cita. Y no llegues tarde ni te olvides de la cita. A los alemanes eso les molesta mucho. Te lo echarán en cara semanas después. Si es que siguen hablando contigo".

A veces Jazmine echa de menos México y sobre todo a su familia. "Siempre que vuelvo a México, es como viajar en el tiempo para mí. Simplemente huele a México y no importa cuándo vuelva, siempre será como mi hogar." (gg/rml)



Jazmine actúa, pero también se ocupa de muchas otras tareas en el teatro.

Imagen: Tanja Blut/DW

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

Zoológico de Berlín: bebés jirafas ya tienen nombre

Los dos bebés jirafas Rothschild del zoológico de Berlín ya tienen nombre: luego de una consulta pública para la búsqueda del nombre, lanzada a principios de agosto, los nombres de las dos jirafas fueron dados a conocer este jueves.

Según los resultados de la encuesta, los bebés jirafas se llamarán Berti y Emily. Luego de la consulta fueron enviadas cientos de sugerencias. "Una escuela de

Brandeburgo nos impresionó tanto con su conmovedora historia sobre su mascota, la jirafa Gisbert, que rápidamente todos estuvimos de acuerdo", dijo el director del zoológico, Andreas Knieriem, que formó parte del jurado.

Y los nombres son...

Dado que el nombre Gisbert parece un poco voluminoso para el bebé macho, se eligió para él la



abreviatura Berti. El nombre de la jirafa hembra tiene un significado más personal. La media hermana de Berti lleva el nombre de la hija del director del [zoológico de Berlín](#). Las jirafas Berti y Emily tienen el mismo padre pero son de madres diferentes. El bebé jirafa Berti nació el 24 de junio ante numerosos visitantes, la hembra Emily nació el 11 de agosto. En septiembre podría volver a haber más crías, y nuevas encuestas para nombres: la jirafa Maude está embarazada. el(DPA)

Comienza en Alemania la feria de videojuegos más grande del mundo

Ya hay fechas de lanzamiento para nuevas versiones de los populares videojuegos "Call of Duty" y "Borderlands", informaron sus respectivos editores en el mayor salón de videojuegos del mundo, Gamescom, en Alemania.

El salón abrió sus puertas a los profesionales este miércoles, y en una velada previa reveló algunas sorpresas a periodistas. "Borderlands 4" saldrá al mercado en 2025, informó su editor Gearbox. Los productores del juego prometieron que los jugadores "se abrirán paso a tiros a través de

hordas de enemigos" en estos nuevos episodios. "Borderlands" fue adaptado al cine este año.



"Call of Duty: Black Ops 6" saldrá el 25 de octubre. Esta nueva entrega de la serie está ambientada en la década de 1990, y está

protagonizada por un equipo que tiene como misión atacar a un senador y obtener acceso a un sitio ultrasecreto en Washington. El director de la película "Deadpool", Tim Miller, anunció por su parte que su nueva serie televisiva "Secret Level", basada en varios videojuegos, se estrenará en Amazon Prime en diciembre. "Es nuestra declaración de amor a los videojuegos", dijo. Otro veterano de la industria, Peter Molyneux, anunció que su próximo proyecto será "Masters of Albion". Molyneux creó "Populous" en 1989 y "Black and White" en 2001,

pero en los últimos años mantuvo un perfil discreto, con varios proyectos cancelados. La empresa sueca Machinegames dijo que "Indiana Jones y el Gran Círculo" está disponible el 9 de diciembre. Primero anunciado para Xbox, el juego también saldrá para Playstation 5 el próximo año, según la compañía. Gamescom abrirá sus puertas al público el jueves en Colonia, en el oeste de Alemania, y espera atraer a más de 350.000 visitantes a lo largo de cuatro días. el(AFP, EFE)

Diccionario alemán añade 3.000 nuevos términos a su léxico de uso general

Elizabeth Schumacher

El famoso diccionario del idioma alemán Duden incorporará 3.000 nuevas palabras en su última edición, entre ellas *TikTok* y *ChatGPT*. También se agregaron otros términos tecnológicos como *Hyperloop*, *OpenAI* y *Ghosting*, así como otros que se han popularizado a nivel internacional, como *Triggerwarnung* y *Wokeness*.

'Cocina, crisis y guerra'

Sin embargo, la mayoría de los nuevos términos tienen que ver con temas muy específicos que aparecen en el uso general del idioma: "cocina, crisis y guerra", especificó la editora de Duden, Katrin Kunkel-Razum. Términos como *Sushireis* (arroz de sushi), *Tahin* (tahini), *Gojibeeren*, *Salsiccia* (salchicha en italiano) y neologismos como *Mock-*

tail han entrado al léxico, lo que demuestra un gusto creciente por ingredientes más diversos en la cocina. También hay palabras que muestran el nexo entre la cocina y la tecnología, como *Gemüsebox* (caja de verduras) y *Kochbox* (caja de cocina), lo que destaca la creciente popularidad de los productos agrícolas y los kits de comida a domicilio. También se han agregado nuevos términos relacionados con el cambio climático, como *Extremwetterereignis* (evento meteorológico extremo) y *Klimakleber* (pegador climático), este último en referencia a los activistas que se pegan a las pistas y carreteras de los aeropuertos para protestar contra el uso de combustibles fósiles. Los acontecimientos actuales como *Ukrainekrieg* (guerra en Ucrania) y *Russlandsanktion* (sanción a Rusia) también están bien representados entre los miles de palabras nuevas.

Un léxico para la pandemia

Kunkel-Razum consideró interesante ver qué palabras relacionadas con COVID-19 se mantienen en el uso general después de que fue levantada la declaratorio de pandemia. "Discutimos intensamente el vocabulario del coronavirus", dijo, y agregó que ahora estaba "más claro" qué se mantendría en el uso general más allá de 2020.



Impfzertifikat (certificado de vacunación), *Coronaleugner* (teórico de la conspiración COVID-19), *Distanzunterricht* (aprendizaje a distancia) y *Virusvariante* (variante del virus) aparecerán en el diccionario por primera vez. También hay palabras eliminadas Algunas palabras que se consideran arcaicas o irrelevantes para

los tiempos modernos serán eliminadas del diccionario Duden. Entre ellas se encuentran *Juckergeschirr*, una palabra que se refiere a bridas y enganches para cocheras, y *Dampfradio*, un apodo que ahora se usa poco para una radio estilo años 50. También se eliminará *UMTS-Handy*, un nombre que se le dio en algunas épocas a los teléfonos inteligentes con capacidad 3G. Cuando se le preguntó qué palabras nuevas eran sus favoritas, Kunkel-Razum dijo que tenía un afecto particular por las que habían sido eliminadas del diccionario años antes, para renacer más tarde. Como ejemplo mencionó el término coloquial *Hackenporsche* ("Porsche de los talones"), para referirse a carritos de compras muy populares en Alemania.

En 2023 bajó fuertemente la mortalidad por COVID en Alemania

El año pasado, las enfermedades cardiovasculares volvieron a ser la principal causa de muerte en Alemania. Según la Oficina Federal de Estadística (Destatis), un tercio (el 33,9 %) de los fallecimientos se debieron a un infarto, un ictus o una enfermedad similar.

El cáncer se cobró la vida de más de una quinta parte de los fallecidos, un 22,4 % de los cuales fallecieron a causa de esta enfermedad. Sin embargo, las estadísticas muestran una disminución de ambas causas de muerte en comparación con el año anterior:

un 2,7 % menos de personas murieron por enfermedades cardiovasculares y un 0,5 % menos por cáncer.

Por primera vez desde 2016, el número total de muertes también disminuyó: de 1,07 millones de fallecidos en 2022, disminuyó un 3,6 % a 1,03 millones de personas en 2023. Más de la mitad de las mujeres fallecidas y casi un tercio de los hombres fallecidos tenían 85 años o más.

Gripe y neumonía fueron más mortales

Más personas fallecieron por gri-



pe o neumonía: el número de casos aumentó un 13,1% hasta casi 20.900, después de haberse in-

crementado un 30% el año anterior. Durante la pandemia de coronavirus, las cifras en este ámbi-

to habían disminuido significativamente, ya que las medidas preventivas también evitaban otras infecciones.

En 2023, la gripe y la neumonía habían alcanzado un nivel similar en porcentaje al de antes de la pandemia de coronavirus, con 2% de todas las causas de muerte, explicó la oficina. El año pasado, COVID-19 fue la causa básica de muerte en 25.768 casos, lo que representó el 2,5% de todos los casos y un descenso del 50,8% en comparación con el año anterior.

el(DPA)

Anciana alemana escapa de milagro a "rozón" de tren de carga

Una mujer de 92 años cruzó con su andador un cruce ferroviario en Renania-Palatinado cuando las barreras estaban cerradas. Resultó levemente alcanzada por un tren, pero no resultó herida, según anunció el jueves la

policía federal de Kaiserslautern. Durante el incidente del jueves en el municipio de Jockgrim, la mujer esquivó las barreras y también ignoró el semáforo en rojo.

Un tren de carga pasaba justo por allí y frenó bruscamente, pero dado que ya circulaba a entre 80 y 90 kilómetros por hora, alcanzó a rozar a la anciana. Sin embargo, según la información, aparentemente no sufrió heridas;



los servicios de emergencia solo la trasladaron a un hospital para estar segura.

el(AFP)

50% de empresas alemanas no llenan sus plazas de aprendices

Según una encuesta publicada el jueves, las empresas alemanas tienen cada vez más dificultades para encontrar aprendices. El estudio de la Cámara de Industria y Comercio Alemana (DIHK) descubrió que la mitad de las empresas que ofrecían programas de prácticas no pu-

dieron cubrir sus plazas el año pasado. Se estima que 30.000 empresas (más de un tercio de las que tenían dificultades de contratación) no recibieron ni una sola solicitud para sus programas.

"La escasez de mano de obra

cualificada empieza con los aprendices", dijo el ejecutivo de DIHK, Achim Dercks. Se dice que las pequeñas empresas tienen más dificultades que las grandes. Atraer aprendices ha resultado especialmente difícil en los sectores de la fabricación, la hostelería, el comercio minorista, el

transporte y la construcción, sugirió el estudio. En total, 13.077 empresas de toda Alemania participaron en la encuesta.

el(DPA)



Wanda Traczyk-Stawska: "La guerra siempre trae odio"

Jacek Lepiarz

DW: Sra. Traczyk-Stawska, usted se sumó tempranamente al movimiento de resistencia en Polonia contra la ocupación alemana. ¿Qué la llevó a tomar esa decisión?

Wanda Traczyk-Stawska: Quería venganza. Sé que no es un sentimiento bonito, pero no podía conformarme con que mis compatriotas hubieran sido ejecutados públicamente y nosotros hayamos sido obligados a mirar. Yo quería demostrar que no éramos indefensos y que los ocupantes no tenían derecho a tratarnos como seres infrahumanos. ¿Fue usted testigo de esas atrocidades?

Sí, y ya en los primeros días de la guerra. Durante la batalla por Varsovia (septiembre de 1938), una bomba cayó en una casa de mi vecindario. De las ruinas en llamas salió una mujer con un pequeño en brazos y nos llamó. Los alemanes, que estaban en el jardín, deliberadamente no dispararon contra la mujer, sino contra el niño. Murió de inmediato. Esa experiencia hizo que me decidiera a seguir luchando.

¿Qué posibilidades tenía una adolescente como usted de participar activamente en la resistencia?

Ya antes de comenzar la guerra, estaba en una asociación de niños exploradores que, después de 1939, emprendió la lucha en la clandestinidad. No teníamos armas, pero pintábamos consignas

antialemanas en las murallas. Y les llevaba cartas a los polacos que colaboraban con los alemanes y delataban judíos, en las que se les advertía de consecuencias que podían llegar hasta a condenas a muerte.

El 1 de agosto, usted se reportó en su unidad, con una banda roji-blanca en el brazo...

Sí, dejé a dos hermanas menores en casa -mi madre ya no vivía y mi padre y mi hermano estaban también en la resistencia- prometiéndoles regresar en tres días. Queríamos vencer a los alemanes en tres días. Luchamos 63.

¿Cómo era el ánimo en Varsovia? ¿Estaban de su parte los habitantes?

Era como si fuera fiesta nacional. En todas las casas ondeaban

banderas roji-blancas. La gente estaba en la calle y lloraba. Creo que los verdaderos héroes no fueron los que se levantaron en armas, sino la población civil. La gente resistía con nosotros, no nos pedían que nos rindiéramos, aunque ellos sufrían más que nosotros, los combatientes.

Cuando caímos prisioneros de los alemanes, tras la capitulación del 2 de octubre, temía que los civiles nos insultaran y nos escupieran, porque Varsovia estaba destruida y mucha gente había muerto. Pero nada de eso ocurrió. La gente estaba ahí y lloraba.

Odiaban tanto a los alemanes, que reprochaban a las enfermeras que se ocuparan también de los heridos alemanes y "desperdi-

ciar" las escasas vendas.

¿Qué piensa una chica joven al tener que disparar y matar?

Yo no tuve que disparar un arma, sino que tenía la tarea de lanzar desde la ventana granadas contra los soldados atacantes. Las granadas los despedazaban. Cuando los alemanes alzaron la bandera blanca y pidieron interrumpir el fuego para poder sacar a sus muertos y heridos, vi lo que habían causado mis granadas. Vi soldados con uniformes alemanes en el suelo, que sufrían y aullaban de dolor. Por primera vez entendí que también eran personas. Cuando se dispara desde cierta distancia, solo se ve al enemigo. Pero ver a personas su-

Continúa en la página 10 →

A portrait of Max Hofmann, a man with short brown hair and a slight smile, wearing a dark blue suit, white shirt, and a plaid tie. The background is a blurred city street at night with lights.

“

La gente busca
a periodistas en
quienes confiar.

MAX HOFMANN

#WHEREICOMEFROM



Made for minds.

[dw.com](https://www.dw.com)

→ *Continúa desde la página 8*

frientes de cerca es otra cosa. El odio da paso a la compasión.

¿Hubo en esos 63 días algún hecho que la marcara especialmente?

Hubo muchas situaciones límite en las que mi vida peligró. Cuando defendíamos una posición y a un compañero se le trabó el arma, me pidió que le prestara la mía. Me mandó a ver cómo estaba la situación en el edificio de al lado. Fui desarmada y de pronto me topé con un alemán en la escalera. Él lanzó una granada y yo me quedé como paralizada de miedo. Solo cuando la granada tocó mi zapato recuperé el control de mi cuerpo y escapé co-

rriendo. Desde entonces, de noche, con frecuencia sueño que los alemanes atacan y mi pistola se traba.

Usted superó el odio a los alemanes y se convirtió en un ícono del entendimiento germano-polaco en Europa.

La guerra trae siempre el odio al enemigo, con la consigna de "o lo matas tú, o él te mata". Pero matar no es fácil, sobre todo cuando se es una persona joven y pensante, que sabe que quizás el otro tenga una mujer e hijos. Cuando se está cara a cara, a veces tiembla la mano. Yo estuve en una situación así: nos miramos a los ojos con un alemán algo mayor y escapamos, sin disparar, pe-



se a que ambos teníamos armas.

Yo estoy contra la guerra. La gente tiene que entender que se necesita mutuamente, porque juntas pueden lograr muchas co-

a casa, vi lo que ocurría con las mujeres alemanas, especialmente allí donde mandaban los soviéticos. Yo soy una mujer y pensé que lo que allí ocurría era una maldad.

¿Espera todavía algo de los alemanes, una reparación?

Creo que no podemos pedir dinero a los alemanes por lo que hicieron sus abuelos. Deberíamos estar en condiciones de comunicarnos bien con los alemanes y cooperar, para proteger a Europa de Rusia. Rusia es ahora el agresor. Sin olvidar el pasado, deberíamos mirar hacia el futuro.

(ers/cp)

Consumidores alemanes beben cada vez más cerveza sin alcohol

Mientras la producción tradicional decae, el consumo de cervezas compuestas o libres de alcohol está en boga en Alemania.

La cerveza sin alcohol es cada vez más popular en Alemania. En 2023 se produjeron alrededor de 556 millones de litros de bebidas no alcohólicas, según anunció el martes la Oficina Federal de Estadística en Wiesbaden. Por lo tanto, la producción se ha más que duplicado en los últimos diez años (más un 109 por ciento). En 2013 fue algo menos de 267 millones de litros. Además de [la cerveza](#) con un contenido máximo de alcohol del 0,5 por ciento en volumen, las estadísticas también



incluyen bebidas mixtas de cerveza sin alcohol bajo el término "cerveza sin alcohol".

Sin embargo, la producción de cervezas clásicas con alcohol sigue siendo, por mucho, la mayor.

En 2023, las cervecerías elaboraron alrededor de 7.200 millones de litros de cerveza con alcohol. En total la producción de cerveza clásica cayó un 14 por ciento: en 2013 se produjeron casi 8,4 mil

millones de litros de cerveza con alcohol.

La producción de bebidas alcohólicas mezcladas de cerveza como Radler también ha aumentado en los últimos diez años, pasando de casi 328 millones de litros en 2013 a unos 363 millones de litros el año pasado. Eso es un aumento del 11 por ciento.

Ya no es para "mentes cuadradas"

Durante mucho tiempo, la cerveza sin alcohol fue considerada "para mentes cuadradas" en Alemania. Hoy casi todos los fabricantes grandes y medianos ofrecen ahora versiones sin alcohol. Las estadísticas incluyen todas las

cervecerías con al menos 20 empleados.

Al mismo tiempo, las pequeñas cervecerías en auge también están experimentando con variantes sin alcohol o con contenido reducido de alcohol. A menudo ya no sólo intentan copiar el sabor de la cerveza clásica, sino que también crean cervezas sin alcohol muy afrutadas. Hay dos métodos para producir cerveza con poco o nada de alcohol: o se detiene la fermentación alcohólica antes de tiempo, o se elimina el alcohol en una fase posterior.

el(KNA, DPA, Reuters)

Avión de combate alemán rompe récord de distancia en vuelo

Al inicio de las maniobras militares "RIMPAC" en el Indo-Pacífico, la Fuerza Aérea de Alemania afirmó haber establecido un nuevo récord de distancia en vuelo con su avión de combate Eurofighter. Según un portavoz, desde Japón hasta Hawái se recorrieron unos 8.600 kilómetros en 10,31 horas. Se realizaron cinco operaciones de reabastecimiento de combustible en el aire.

Al inicio de las maniobras militares "RIMPAC" en el Indo-Pacífico, la Fuerza Aérea de Alemania afirmó haber establecido un nuevo récord de distancia en vuelo con su avión de combate Eurofighter. Según un portavoz, desde Japón hasta Hawái se recorrieron unos 8.600 kilómetros en 10,31 horas. Se realizaron cinco operaciones de reabastecimiento de combustible en el aire.

te a un lugar lejano con repostaje en el aire.

El ejercicio "RIMPAC" en Hawái es parte de la serie de ejercicios a gran escala "Pacific Skies" que se encuentra actualmente en curso. La formación también se lleva a cabo en Alaska, Japón, Australia e India. Hasta mediados de agosto participarán más de 30 aviones, aviones de combate, helicópteros, vehículos de transporte y petroleros. También partici-



pan las fuerzas aéreas francesa y española. Entre otras cosas, se practican vuelos rasantes, ataques aéreos, defensa aérea y reabastecimiento de combustible en el aire.

El gobierno federal alemán destacó recientemente la especial

importancia de la cooperación en política de seguridad con los llamados socios de valor en la región del Indo-Pacífico.

el(DPA)

For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

pressreader

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

¿Cómo se financian las comunidades religiosas en Alemania?

Kersten Knipp

En Alemania, el Estado recauda el impuesto eclesiástico pagado a las iglesias, en la regla, el 9% del salario mensual. A su vez, las iglesias católica y luterana le pagan al Estado entre el 2 y el 4% de los ingresos fiscales por dicha recaudación.

Al igual que en Alemania, las autoridades fiscales de Suecia y Finlandia también recaudan el impuesto pagado a las iglesias. Allí, sin embargo, esta contribución es solo del uno al dos por ciento del ingreso. Aunque las

iglesias reciben financiación estatal en Francia, éstas dependen, en su mayor parte, de las donaciones de sus miembros. Y en los Países Bajos, son las iglesias mismas las encargadas de conseguir financiación.

En Bélgica y Grecia, los sacerdotes y pastores son funcionarios públicos pagados por el Estado, mientras que los municipios pagan los costos de mantenimiento de sus edificios.

En Italia y España se cobra un impuesto, pero no solo para financiar las iglesias, sino también la cultura nacional en general. En Italia este impuesto es del 8% a la

renta, mientras que en España solo llega al 0,8%

Otras comunidades religiosas en Alemania

La comunidad judía también se financia con un impuesto recaudado por el Estado, aplicado a los ingresos y ganancias de capital. Al igual que con las comunidades cristianas, el Estado recibe entre el 2 y el 4% de los ingresos por este servicio.

Pero no todas las comunidades religiosas se financian a través de impuestos. Unas 800 comunidades de la Asociación de

Iglesias Protestantes Libres (VEF) son corporaciones públicas financiadas por donaciones.

La financiación de las comunidades que asisten a las mezquitas

Las comunidades musulmanas dependen de las donaciones. Muchas mezquitas reciben fondos del exterior. En las comunidades de la asociación turca afiliada a Ditib, que agrupa a alrededor de 900 mezquitas, predicán imanes enviados desde Turquía y pagados desde allí.

"Según muchas comunidades, gran parte de sus actividades están siendo financiadas a través de donaciones voluntarias de los fieles, el llamado 'zakat', que se entrega especialmente en las oraciones de los viernes", dice un estudio del Parlamento alemán.

Obstáculos al financiamiento fiscal de comunidades musulmanas

En principio, el Estado también podría recaudar impuestos dirigidos a las comunidades de las mezquitas. El problema radica en que éstas no registran a sus miembros. Eso significa que el Estado alemán no sabe quién está detrás de la comunidad religiosa. Y este es un requisito primordial para que las comunidades de las

mezquitas sean reconocidas como corporación pública. Solo si esta condición se cumple, el Estado puede cobrar impuestos por ellos. La única comunidad musulmana hasta ahora catalogada como corporación pública es la comunidad Ahmadiyya, reconocida en 2013 por el estado federado de Hesse.

La idea: comunidades musulmanas e impuesto eclesiástico

La abogada Seyran Ates, fundadora de la mezquita liberal Ibn Rushd en Berlín, propuso un impuesto eclesiástico para las comunidades de mezquitas. "El sistema actual debería ser cambiado, porque la discusión sobre el Islam en Alemania está bajo una tremenda influencia del extranjero", dijo Ates en entrevista con DW, advirtiendo que "esa influencia debe ser detenida". Según Ates, la influencia extranjera extraeuropea le impide a los musulmanes integrarse, y participar más en la discusión sobre la identidad del Islam practicado en Alemania. Ates concluye que "es la misma comunidad musulmana en Alemania la que tiene que poner sus propias reglas y cuidar de su religión".

(jov/er)



A anciano atrapado en Alemania "lo salvó la campana"

Un residente de un ancianato en Apolda, centro de Alemania, se vio atrapado en una iglesia y su alerta pronto se hizo sonar.

La policía rescató a un hombre de 90 años el domingo por la mañana de una iglesia protestante en Apolda, en el estado de Turingia, en el centro de [Alemania](#).

después de que el hombre hiciera sonar las campanas de la iglesia alrededor de las 3 a.m. hora local (0100 GMT) como llamada de ayuda.

El hombre es residente de un asilo de ancianos local. Tenía previsto visitar un evento en la [iglesia luterana](#) local el sábado por la noche. Sin embargo, después de que no se presentó en la casa a las 8:30 p. m., los empleados del asilo de ancianos denunciaron su desaparición.

Lo describieron como "extremadamente confiable, concentrado y mentalmente apto", según un comunicado de la policía.

La policía inició una búsqueda con seis coches patrulla en las

proximidades de la iglesia y de los lugares habituales de reunión de los residentes de residencias de ancianos. Sin embargo, no pudieron localizar al hombre desaparecido.

Suena la campana en medio de la noche

Pero un oficial de policía que estaba de servicio durante la noche fue alertado por el sonido de las campanas de la iglesia a las 3:15 a.m., lo que lo llevó a enviar una patrulla a la iglesia.

La iglesia luterana de Apolda, como muchas otras iglesias de la actualidad, utiliza sistemas automatizados en lugar de los tradi-

cionales campaneros humanos para hacer sonar las campanas.

Los agentes presentes en el lugar lograron ponerse en contacto con el hombre que estaba dentro y hablaron con él a través de la puerta. Finalmente, llamaron al pastor para abrir la iglesia y liberar al hombre atrapado.

Según la policía, el hombre dijo que asistió al evento de la iglesia como estaba planeado y luego se encontró atrapado en la iglesia después de que la cerraron. Luego de una larga búsqueda, logró encontrar el dispositivo que controla las campanas y activarlo.

La policía dijo que transportaron al anciano de regreso al asilo de ancianos "sano y salvo" después de su "terrible" experiencia. el(EPD, dpa)



For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

Cuando los alemanes emigraron a Brasil hace 200 años

Suzanne Cords

Las consecuencias de las guerras napoleónicas, las malas cosechas y las agobiantes cargas fiscales dificultaron la vida en Alemania a principios del siglo XIX. Del otro lado del mundo llegaba una oferta tentadora: cada familia que deseara establecerse en Brasil recibiría 77 hectáreas de tierra, más ganado, semillas, equipamiento agrícola, y ayuda económica durante los dos primeros años.

Era más de lo que los agricultores, artesanos y jornaleros jamás se atrevieron a soñar en su país. Pronto los primeros alemanes siguieron la llamada y se despidieron de su antiguo hogar.

La antigua colonia portuguesa necesitaba trabajadores

En enero de 1824, el barco "Argus" llegó al puerto de Río de Janeiro con unas 280 personas a bordo. Es el primer barco con alemanes "al servicio del imperio brasileño". Los recién llegados se establecieron en los estados sureños de Santa Catarina, y especialmente en Rio Grande do Sul, y fundaron la primera colonia ale-

mana, São Leopoldo, que lleva el nombre de la esposa del emperador austríaco, Leopoldine, quien hizo campaña a favor del reclutamiento de alemanes en Brasil.

El país ya no era colonia portuguesa desde hacía dos años. El emperador Dom Pedro I no aceptó a los inmigrantes por pura solidaridad. Si era necesario, estos deberían luchar contra los enemigos de Brasil, pero sobre todo necesitaba colonos que cultivaran tierras en el sur del país. El fin de la esclavitud está a la vista, "y surgió la pregunta de dónde conseguir nuevos trabajadores", explica a DW el historiador Stefan Rinke, del Instituto Latinoamericano de la Universidad Libre de Berlín. "Se sabía que la esclavitud ya no podía mantenerse a largo plazo y que cada vez era más difícil obtener suministros debido al bloqueo británico del comercio de esclavos. Y luego, entre otras cosas, la atención se centró en los territorios alemanes. Se sabía que allí había mucha gente pobre que también se sentía presionada a emigrar".

La política del "blanqueo": atraer inmigrantes europeos

Pero la élite brasileña perseguía

otro objetivo con su política de inmigración: quería "blanquear" a su país. "El progreso se equiparaba con la europeización, tanto de las costumbres como de los modales, pero también específicamente de la población", dice Rinke. "Querían europeos. Y no a todos los europeos, sino especialmente a los centroeuropeos, porque los consideraban especialmente virtuosos, trabajadores, ambiciosos y obedientes; esto no es poco importante si se quiere tener nuevos súbditos".

Durante el siglo siguiente, unos 250.000 alemanes encontraron un nuevo hogar a más de 10.000 kilómetros de casa. "Aquí se obtiene un terreno cuyo tamaño equivale a un condado en Alemania", escribió con entusiasmo a su familia un colono que había emigrado a Brasil en 1827.

Los colonos brasileños necesitaban lugar para sus casas, sus campos y su ganado. Sin embargo, la selva no estaba deshabitada. Los habitantes originarios defendían su territorio y hubo enfrentamientos sangrientos con los alemanes.

El gobierno pronto contrata tropas mercenarias que asesinan a los indígenas sin piedad. En el "Urwaldboten", periódico de la ciudad de Blumenau, fundado en

1850, se puede leer: "Los *Buger* (término despectivo para los indígenas, que significa algo así como "bastardos" o "cerdos sucios". Nota del editor) perturban la colonización y el tráfico entre las tierras altas y la costa. Esta perturbación debe eliminarse lo más rápida y completamente posible. Las reflexiones sentimentales sobre la práctica injusta de la caza de los *buger*, que contradicen los principios de la moralidad, están completamente fuera de lugar. Las tribus vagabundas deben ser eliminadas por un gran contingente de cazadores de *Buger* y guardabosques, y así volverlas inofensivas de un solo golpe".

Los indígenas no tienen ninguna posibilidad frente a quienes los persiguen. Dos tercios de la población originaria es exterminada. Por el contrario, los colonos alemanes prosperan. Mantienen las costumbres de su país y siguen hablando alemán. Pocos dominan el portugués, y se contactan solo entre sí. Ese aislamiento despierta cada vez más la desconfianza de la población de origen portugués, que empieza a alertar sobre "el peligro alemán". Cuando avanzaba el nazismo en Alemania, no solo los inmigrantes alemanes se entusiasmaron por Hitler: en Brasil funcionaba el ma-

yor partido nacionalsocialista (NSDAP) fuera de Alemania, y en la escuela los niños cantaban himnos nazis.

Prohibición del idioma alemán

Finalmente, el presidente Getúlio Vargas toma severas medidas: se prohíbe el NSDAP y la prensa en lengua alemana, se cierran clubes y escuelas alemanes y se criminaliza el uso del idioma alemán. "Esto se debió a que Brasil le declaró la guerra a Alemania en ambas guerras mundiales, por lo que también era una cuestión de seguridad interna", explica a DW Frederik Schulze, del Instituto Iberoamericano de Berlín. "Cuando los barcos brasileños fueron hundidos por submarinos alemanes, hubo ataques contra las empresas alemanas dirigidas por brasileños. Eso significa que la guerra, en cierto modo, atizó el ambiente otra vez".

En 1945, la Alemania nazi estaba en ruinas y la cultura alemana había caído en descrédito. Se rompe el contacto de los germano-brasileños con la patria de sus antepasados. Aprenden portugués y sus hijos se sienten naturalmente parte de la sociedad brasileña.

Las tradiciones alemanas han sobrevivido

Actualmente, rara vez se escucha un dialecto antiguo del idioma alemán, pero la influencia de los inmigrantes alemanes en el sur de Brasil es visible en todas partes. Se ven casas con entramado de madera, se sirve chucrut con codillo de cerdo, o *strudel* de manzana, y la ciudad de Blumenau, fundada en 1850 en medio de la jungla por el farmacéutico alemán Hermann Blumenau, es famosa por su *Oktoberfest*, el más grande del mundo después del de Múnich.

Así como los alemanes emigraron a Brasil hace 200 años, los brasileños ahora están avanzando en la otra dirección. Según el Ministerio de Asuntos Exteriores, en Alemania viven unos 160.000 brasileños. También abandonaron su tierra natal porque sueñan con un futuro mejor.

(cp/dzc)



Inmigrantes alemanes en Blumenau. (Archivo Histórico Ferreira da Silva).

Imagen: Arquivo Histórico Ferreira da Silva

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](https://www.dw.com)

Von Stauffenberg: héroe en Alemania, polémico en Polonia

Jacek Lepiarz (desde Ketzryn)

En la pared exterior del edificio hay un cartel que dice: "Wolfsschanze 20 de julio de 1944". En su interior, se puede ver a Adolf Hitler, inclinado sobre un mapa militar. El oficial de la Wehrmacht Claus Schenk Graf von Stauffenberg acaba de dejar su maletín con explosivos debajo de la mesa y está a punto de abandonar la sala de la conferencia.

El reloj marca las 12.35. En siete minutos, la bomba explotará, hiriendo, pero no matando al dictador. La escena recreada con figuras de tamaño natural de Hitler y Von Stauffenberg es la pieza central de la nueva exposición en la "Guarida del Lobo".

El antiguo cuartel general del Führer, donde Hitler pasó más de 900 días desde el ataque a la Unión Soviética en junio de 1941, se encuentra en el noreste de Polonia, cerca de Ketzryn, que hasta el final de la guerra se llamaba Rastemburgo, en Prusia Oriental.

El lugar, bien camuflado entre densos bosques, abarcaba originalmente 250 hectáreas con 50 búnkeres, dos aeródromos y una estación de tren. El Führerbunker, que también albergaba al alto mando de la Wehrmacht, tenía muros de hormigón de casi nueve metros de espesor.

El desierto de hormigón atrae a los turistas

Desde el final de la guerra, la Guarida del Lobo es un campo de

escombros hecho de hormigón y acero, dice el guía turístico Jaroslaw Zarzecki. Poco antes de que las tropas soviéticas tomaran la plaza, el 27 de enero de 1945, volaron alrededor del 80 por ciento de las instalaciones militares.

El sitio histórico es ahora un imán para los turistas polacos y extranjeros. El año pasado, 340.000 personas visitaron la Guarida del Lobo, entre ellas muchos alemanes.

La popularidad del sitio histórico, que conmemora la resistencia alemana contra Hitler, no debería tapar el hecho de que Von Stauffenberg no es bien visto en Polonia. Incluso después de la instauración de la democracia, que acercó a alemanes y polacos, el oficial conservador nacionalista sigue siendo muy controvertido.

Una carta insulta a polacos y judíos

El autor del atentado contra Hitler fue honrado con una placa conmemorativa en la Guarida del Lobo en 1992, en presencia de sus tres hijos. Pero los políticos polacos, no sólo los conservadores nacionalistas, no ocultan su actitud distante.

El exembajador de Polonia en Alemania, Janusz Reiter, explicó en detalle los motivos en 2012. En un discurso muy conocido en el Ministerio de Defensa en Berlín, dijo de los conspiradores del 20 de julio que muchos fueron incapaces de "desprenderse del tradicional antisemitismo. La mayoría de los miembros de la resistencia seguían también la tradi-

ción prusiano-guillermina de desprecio por Polonia y los demás pueblos eslavos".

El diplomático citó una carta de Von Stauffenberg a su esposa, en la que escribía sobre Polonia: "La población es una muchedumbre increíble, muchos judíos y mucha gente mestiza. Un pueblo que sólo se siente cómodo bajo el pulgar. Los miles de prisioneros hacen mucho bien a nuestra agricultura".

¿Hubo resistencia en Alemania?

Este pasaje sirve al partido Ley y Justicia (PiS) de Jaroslaw Kaczynski, que gobernó hasta diciembre

de 2023, para difamar cualquier intento de mostrar comprensión hacia Von Stauffenberg como un acto antipolaco.

Cuando el presidente saliente de Polonia, Bronislaw Komorowski, aceptó en julio de 2015 una invitación de la Fundación Konrad Adenauer para participar en un acto conmemorativo sobre Von Stauffenberg, inmediatamente se vio envuelto en una avalancha de críticas.

Kaczynski cuestiona definitivamente la existencia de una resistencia antifascista en Alemania. Sobre la organización "Rosa Blanca", un grupo de jóvenes estudiantes de Múnich que pagaron con sus vidas su resistencia, dijo

que el número de sus miembros era tan pequeño que todos podían "encontrar un espacio en su estudio".

Pero, a pesar de la propaganda antialemana de los conservadores nacionalistas, poco a poco va creciendo el interés por los alemanes que se atrevieron a enfrentarse a Hitler en una situación desesperada. Este verano, se presentará en la biblioteca de la Universidad de Olsztyn una exposición sobre las diversas formas de resistencia en Alemania. El senador polaco Gustaw Marek Brzezina no tuvo reservas en presentarse esta semana allí con los invitados de Alemania.

(rml/ers)



Unas horas después del fallido intento de asesinato, Benito Mussolini visita la sala de conferencias destruida en la Guarida del Lobo con Adolf Hitler.

Imagen: [Votava/brandstaetter/picture alliance](#)

80 años de la Operación Valkiria: el atentado contra Adolf Hitler

Christoph Hasselbach

A las 12.42 horas estalla una bomba en el cuartel "Wolfsschanze", también conocido como Guarida del Lobo, en Prusia Oriental (actualmente Polonia). El objetivo: matar a Adolf Hitler. Había sido colocada por el oficial de la Wehrmacht Claus Schenk Graf von Stauffenberg. Él no solo colocó la bomba, sino

también fue el principal organizador de un intento de golpe de Estado a gran escala por parte de los círculos conservadores, incluidos altos mandos militares, diplomáticos y funcionarios.

Nacionalsocialista convencido al comienzo, en ese momento Stauffenberg ya no ve otra opción que asesinar al dictador.

El coronel abandonó el cuartel poco antes de que explotara la bomba el 20 de julio de 1944 rumbo a Berlín en un avión militar. Estaba convencido que el "Führer" había muerto.

Es en ese instante cuando comienza la "Operación Valquiria", originalmente un plan de la Wehrmacht para reprimir un posible levantamiento, con los conspiradores repartidos por puestos clave del aparato estatal nacionalsocialista.

El golpe fracasa

Hitler sobrevive, con heridas leves. El pesado tablero de roble y las ventanas del barracón, abiertas de par en par debido al calor del verano, desviaron la presión de la explosión. Mientras, en Berlín, los planes no salen como se esperaba. Algunos de los implicados permanecen pasivos o incluso cambian de bando ante la

enorme presión de ser descubiertos.

Por la noche, el intento de golpe ha fracasado. Stauffenberg y varios conspiradores son arrestados y fusilados bajo la ley marcial esa misma noche. En total murieron unas 200 personas.

No obstante, la resistencia contra Hitler adquirió un fuerte simbolismo el 20 de julio de 1944. Henning von Tresckow, el cómplice de Stauffenberg, llegó a la conclusión de que lo importante ya no era el éxito, "sino el hecho de que el movimiento de resistencia alemán se hubiera atrevido a dar el paso decisivo ante el mundo y la historia, arriesgando su propia vida".

"El Holocausto no les interesaba"

La conmemoración del atentado fallido tiene su propia historia. Mucho después del final de la

guerra, los involucrados seguían siendo considerados traidores. A la mujer de Stauffenberg se le negó inicialmente la pensión de viuda de un oficial. Pero, más tarde, los conspiradores recibieron el estatus de héroes. Ahora hay calles, escuelas y cuarteles que llevan sus nombres.

Pero siempre ha habido voces críticas. Entre los miembros de la resistencia militar hubo un largo proceso de reflexión, explica el historiador alemán Wolfgang Benz. "El Holocausto no les interesaba en absoluto. Como la derrota militar se avecinaba, llevaron a cabo un golpe de Estado en un intento de 'salvar lo que se pudiera salvar' para Alemania", indica Benz.

Más allá del 20 de julio

Stauffenberg no era un demócrata

[Continúa en la página 14](#) ➔



→ *Continúa desde la pagina 13*

ta, tenía en mente una forma autoritaria de gobierno para Alemania si el asesinato hubiera tenido

éxito, dice el historiador Johannes Hürter. Wolfgang Benz es algo menos duro: "En cualquier caso, Alemania se habría convertido en un Estado de derecho. Pero una

democracia tal como la conocemos hoy, no era la visión de los conspiradores del 20 de julio". Hoy en día, muchos alemanes piensan ante todo en el 20 de ju-

lio de 1944 cuando se trata de la resistencia contra el nacionalsocialismo. Pero hubo muchos otros héroes que se rebelaron contra el terror del régimen nazi

y sin duda también personas que resistieron en silencio y cuyas hazañas han caído hoy en el olvido. (aag/ers)

Detienen a presunto acosador de Taylor Swift en Alemania

La policía de la ciudad de Gelsenkirchen, en el oeste de Alemania, detuvo a un presunto acosador de Taylor Swift el miércoles por la noche antes de la primera fecha en Alemania de la gira "Eras Tour" de la cantante estadounidense.

Las autoridades dijeron el jueves por la mañana que los organizadores del evento habían alertado a la policía sobre las amenazas contra la estrella de 34 años,

pero no dieron más detalles. Alrededor de 60.000 fans, conocidos como "Swifties", asistieron al primero de tres conciertos en el Veltins Arena de Gelsenkirchen, que según la policía se desarrolló de forma pacífica. El hombre, un estadounidense de 34 años, fue detenido el miércoles por la noche y permanecerá en detención hasta el sábado incluido "con el objetivo de evitar cualquier peligro", señaló este jueves la policía de Gelsenkir-

chen, en el oeste de Alemania, en un comunicado. El sospechoso fue identificado por la policía tras haber amenazado a la intérprete y a su novio Travis Kelce en las redes sociales, añadieron las autoridades.

Taylor Swift saluda a sus fans en alemán

Después de conciertos en Francia, Suecia, Portugal, España, Reino Unido, Irlanda, Países Ba-

jos, Suiza e Italia en la sección europea de su gira récord, Swift subió al escenario en Gelsenkirchen y saludó a sus fans en alemán: "¡Willkommen zur Eras Tour! (¡Bienvenidos al Eras Tour!)", dijo. "¡Schön, euch zu sehen! (¡Qué bueno verles!)", añadió entre grandes aplausos. Continuó en inglés y prometió: "No pasará mucho tiempo antes de que vuelva". Swift, que realizó su última gira por Alemania hace nueve años, realizará dos conciertos más en Gelsenkirchen el jueves y viernes por la noche antes de las fechas en Hamburgo el 23 y 24 de julio, y en Munich el 27 y 28 de julio.

Gelsenkirchen pasa a llamarse "Swiftkirchen"

La ciudad de clase trabajadora de Gelsenkirchen, en el corazón del antiguo valle industrial del Ruhr en Alemania, puede carecer del glamour de Hamburgo, Múnich u otras grandes ciudades europeas, pero cuenta con uno de los estadios más grandes y modernos de Alemania. El Veltins Arena suele ser el hogar del popular club de fútbol alemán Schalke 04, que juega re-

gularmente frente a 61.000 espectadores, pero el campo se puede retirar para conciertos y otros eventos. El Arena también acogió cuatro partidos del reciente Campeonato de Europa en Alemania, aunque las autoridades locales fueron criticadas por la mala organización, lo que provocó un caos en el transporte. Y por eso los funcionarios locales estaban decididos a ofrecer un mejor espectáculo para los 200.000 "Swifties" que se espera lleguen a la ciudad (con una población de 260.000) esta semana. Equipos de animadoras estuvieron presentes para dar la bienvenida a los fanáticos en la estación principal de trenes de la ciudad, mientras que Swift fue agregada al "Paseo de la Fama de Gelsenkirchen" con un adoquín colocado en su honor. La ciudad incluso cambió temporalmente su nombre con varios carteles con el nombre "Swiftkirchen", aunque esto no gustó a todos los residentes, algunos de los cuales, en particular los aficionados al fútbol locales, cubrieron los carteles con pegatinas del Schalke. el(AFP, DPA)



Fondos de Agua: alianzas para ganarle a la sequía

Maricel Drazer

La situación es grave, pero la iniciativa pretende estar a la altura del desafío. Se trata de paliar la escasez de agua en América Latina.

"Los desafíos hídricos en Latinoamérica son enormes y complejos. La región enfrenta una creciente presión sobre sus recursos hídricos, debido al cambio climático, el crecimiento poblacional, la urbanización y la contaminación", indica Mauro De la Vega, director del Fondo de Agua de Uruguay, Alianza Uruguaya por el Agua, en diálogo con DW. "Países como México, Perú y Chile están particularmente afec-

tados", puntualiza De la Vega. "El 30 por ciento del agua apta para el consumo humano se encuentra en América Latina. Sin embargo, 160 millones de personas carecen de agua en la región" sostienen, asimismo, desde la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua en su video de presentación.

La magnitud del fenómeno

"El agua está repartida de forma muy desigual a lo largo del territorio, y muchas de las grandes ciudades de la región están ubicadas en regiones semidesérticas o desérticas", explica al respecto Melissa Boisson, representante de la Alianza continental, en entrevista con este medio, desde Ciudad de México. "América Latina es una región muy vulnerable a los efectos hidrometeorológicos del cambio climático, como las sequías e inundaciones", asegura la experta.

"Los más perjudicados son siempre las poblaciones más pobres, los niños, las niñas y las mujeres: su vulnerabilidad los expone a sufrir los embates de manera directa", remarca, por su parte, Manuel Guerrero, secretario técnico del Fondo de Agua de Costa Rica, Agua Tica.

La herramienta que quiere cambiar la historia

Para paliar esta situación desarrollan su tarea los "Fondos de Agua", un modelo de alianzas innovador nacido en el continente, y que ha hecho escuela en el mundo entero: ha sido replicado en Norteamérica, Europa, Asia y África. "Los Fondos de Agua son mecanismos de acción colectiva que involucran a distintos sectores de la sociedad en la protección y gestión sostenible de cuencas hidrográficas", indica De la Vega desde la capital uruguaya. Efectivamente, una de las ca-

racterísticas específicas de estos Fondos es la acción conjunta de diferentes actores: del ámbito público, del privado, de la sociedad civil, y de las instituciones académicas, entre otros. El primer Fondo de Agua vio la luz en Quito, Ecuador, en el año 2000. Hoy ya son 26 distribuidos en 11 países del continente, nucleados a su vez en la Alianza Latinoamericana de Fondos de Agua, que a su vez ha recibido el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo, entre otros organismos multilaterales de financiamiento. ¿Cómo trabajan? "Una vez identificadas las partes interesadas clave para la buena gestión del agua de una cuenca, el Fondo de Agua se acerca y genera las condiciones de diálogo necesarias, algunas veces, siendo el puente entre los distintos sectores", explican desde su página oficial.

"El Fondo de Agua ofrece información científica para la identificación y priorización de los retos a resolver, de manera que la toma de decisiones esté basada en ciencia y en donde se incorporen las distintas visiones y soluciones posibles para contribuir de la mejor forma a la seguridad hídrica de las ciudades", completan sobre su tarea. Logros a la vista "Hemos implementado con éxito numerosos proyectos, tanto como Alianza a nivel regional, como con el trabajo de los Fondos de Agua a nivel local", refiere Boisson, que también es jefa de Vinculación y Liderazgo de la mexicana Fundación FEMSA, socia integrante de la Alianza latinoamericana. "Los Fondos de Agua han convocado más de 340 actores públicos y privados que apoyan sus acciones. Hasta agosto de 2024, han realizado intervenciones para mejorar las condiciones de seguridad hídrica en más de 565 mil hectáreas, beneficiando directamente a más de 137 mil familias" detalla. Continúa en la pagina 15 →



→ Continúa desde la página 14

Asimismo, la organización que los engloba, que ha recibido el apoyo del Banco Interamericano de Desarrollo, entre otros socios y organismos multilaterales de financiamiento, lleva invertidos más de 50 millones de dólares, en "la identificación, creación y consolidación de los Fondos de Agua".

El tiempo es hoy

El reto, presente y futuro, es de grandes dimensiones. "Para el 2040, Perú, Chile, México, República Dominicana y Argentina serán probablemente los países más afectados por el estrés hídrico, y el 43 por ciento de la población de América Latina y el Caribe vivirá en zonas de estrés hídrico de moderado a extremo, de

acuerdo con la Superintendencia Nacional de Servicios de Saneamiento del Perú", apunta Boisson. "Aunque hay una creciente conciencia sobre la gravedad de la situación, todavía queda mucho por hacer", asegura, en este sentido De la Vega. "En algunos sectores, especialmente entre los más jóvenes y las comunidades afectadas, la conciencia es alta.

Sin embargo, es necesario que este conocimiento se traduzca en acciones concretas por parte de todos los actores de la sociedad", evalúa el profesional. "La responsabilidad cae en cada uno de nosotros: así como aportamos a la situación actual, también debemos aportar a la solución", resume su colega costarricense. "Somos parte de un engrana-

je, lo que hacemos siempre va a generar impactos, ya sean positivos o negativos. Por mucho tiempo, la sociedad se ha encargado de que sean negativos, pero es posible cambiar el rumbo", concluye Guerrero. A juzgar por los resultados, los Fondos de Agua prometen ser parte de las soluciones posibles. (cp)

Desaladoras contra la falta de agua en las islas griegas

Sofia Kleftaki

Sudorosos turistas cargados de equipaje esperan el atraque en Naxos en la sofocante bodega de un ferri. Cuando se abre la escotilla, salen con impaciencia. Tardan casi media hora en desembarcar. El puerto de Naxos es un hervidero de actividad: vehículos que tocan la bocina, motos... Un taxista gesticula frenéticamente y habla en voz alta por teléfono. A la izquierda, un gran autobús espera para llevar a la gente a su alojamiento.

Los turistas llegan para pasar unas relajantes vacaciones, pero la mayoría no está consciente de que las islas griegas se están quedando sin agua. Sobre todo ahora, en los meses de verano, cuando miles acuden a las islas del Egeo, uno de los destinos vacacionales europeos más populares. Los visitantes suponen una enorme carga para las infraestructuras hídricas. "Elegimos Naxos por las bonitas playas para los niños y el alojamiento barato", dice la turista alemana Anja Kellermann, de 35 años, que viaja a la isla con su marido y sus dos hijos. Cuando le preguntamos si sabe algo de la escasez de agua en Naxos, se muestra preocupada: "No sabíamos que la situación era tan grave", confiesa.

Nueve meses sin lluvia

Toda la región mediterránea su-



fre cada vez más la sequía y las consecuencias del cambio climático. Pero, en Grecia, y especialmente en la mayoría de las islas griegas del Egeo, la situación es especialmente dramática. En Naxos, las reservas de agua están actualmente casi agotadas. Los embalses están casi vacíos y muchos pozos se han secado. El calor y la sequía han sido especialmente extremos este año, pues hace casi nueve meses que no llueve en Naxos. La disminución del suministro de agua ha afectado especialmente a los lugareños, ya que la mayor isla de las Cícladas también es la única con un importante sector agrícola gracias a su suelo singularmente fértil. Muchos isleños trabajan en este sector. Por eso, el turismo desempe-

ña este año un papel aún más importante como fuente de ingresos económicos en Naxos.

Los agricultores se rinden

Kyriakos Kalogeitonas, de 60 años, regenta desde 1987 un hotel y un camping en Maragas, en el suroeste de la isla. "Sobre todo este año, en el que la producción agrícola se ha reducido de forma increíble por la falta de agua, estoy viendo cómo muchos agricultores se pasan al sector turístico", afirma Kalogeitonas. Nunca antes había experimentado una sequía como ésta, afirma el propietario del hotel. "Me veo obligado a comprar agua para mis instalaciones y actualmente tengo que comprobar el suministro de agua dos veces al día

para poder funcionar correctamente", explica Kalogeitonas. Según explica, muchos turistas no son conscientes de la escasez de agua.

Las desaladoras como solución de emergencia

La industria turística recibe agua de las plantas desalinizadoras, principalmente de las plantas situadas en el pueblo central de Naxos, alrededor del puerto. En Naxos funcionan actualmente cuatro desalinizadoras, que producen 3.600 metros cúbicos de agua potable y para uso doméstico en 24 horas. Las plantas se instalaron para satisfacer la creciente demanda de agua de la isla durante los meses de verano. Las pequeñas islas

vecinas de Koufonisi, Schinousa, Iraklia y Donousa también cuentan con desaladoras desde hace varios años. "Es una tecnología muy moderna, pero también conlleva costes elevados", explica a DW el alcalde, Dimitris Lianos. Las desalinizadoras solo alivian la red de agua en el pueblo central, alrededor del puerto. "Un gran problema para nosotros es que el agua no se puede transportar de un pueblo a otro, porque no hay infraestructuras adecuadas", dice Lianos.

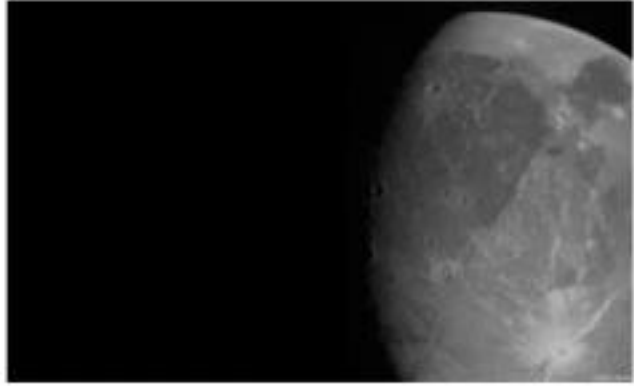
Pozos secos

El problema es evidente a sólo cuatro kilómetros del puerto de Naxos. Allí, el agricultor Stelios Vathrakokoilis no puede plantar este otoño ni una sola de las famosas papas de Naxos. Vathrakokoilis está de pie en su campo en barbecho y contempla la tierra estéril. "No queda ni una gota de agua. Hemos tenido años difíciles de vez en cuando, pero el daño de este año es, sencillamente, irreparable", se lamenta Vathrakokoilis. "La situación es dramática. Lo triste es que la agricultura en la isla está amenazada de extinción", dice, describiendo la situación actual. Su mirada recorre impotente, casi desesperada, el campo marchito. Mientras los habitantes de Naxos están preocupados y no saben cómo podrán hacer frente a la situación en el futuro, la mayoría de los turistas de la popular playa de arena de Plaka, a cinco kilómetros al sur del puerto de Naxos, siguen disfrutando de sus vacaciones sin preocuparse por nada. (ms/ers)

Colosal asteroide desplazó a la luna Ganimedes hace millones de años

El tremendo impacto hizo que el eje de Ganimedes se desplazara, pero no había sido medido hasta ahora. Hace unos 4.000 millones de años, un asteroide impactó contra la luna Ganimedes de Júpiter, desplazando su eje, lo que confirma que el objeto era 20 veces mayor que el que acabó con la era de los dinosaurios en la Tierra, según el hallazgo recogido

este martes en la revista *Scientific Reports*. Ganimedes es la luna más grande del sistema solar, mayor incluso que el planeta Mercurio, y posee océanos de agua líquida que hay bajo su superficie helada. Al igual que la Luna de la Tierra, siempre muestra el mismo lado al planeta que orbita y, por tanto, también posee un lado lejano.



En gran parte de su superficie, la Ganimedes está cubierta por surcos que forman círculos concéntricos alrededor de un punto concreto, lo que llevó a los inves-

tigadores a concluir que son el resultado de un gran impacto en la década de 1980. "Sabíamos que esta característica fue creada por el impacto de un asteroide hace unos 4.000 millones de años, pero no estábamos seguros de la magnitud de este impacto ni del efecto que tuvo en esa luna", explica uno de los autores, Hirata Naoyuki, de la Universidad japonesa de Kobe. Los datos del objeto remoto

son escasos, lo que dificulta mucho la investigación, por lo que el investigador fue el primero en darse cuenta de que la supuesta ubicación del impacto se encuentra casi exactamente en el meridiano más alejado de Júpiter. **Asteroide con diámetro de cientos de kilómetros** El investigador de la Universidad de Kobe publica ahora que el asteroide probablemente tenía un diámetro de unos 300 kilómetros, unas 20 veces mayor que el que impactó contra la Tierra hace 65 millones de años y puso fin a la *Continúa en la página 16* →

→ Continúa desde la página 15

era de los dinosaurios, y creó un cráter transitorio de entre 1.400 y 1.600 kilómetros de diámetro. Según [sus simulaciones](#), sólo un impacto de este tamaño haría

probable que el cambio en la distribución de la masa pudiera provocar el desplazamiento del eje de rotación de la Luna a su posición actual. Su resultado es válido independientemente del lugar de la

superficie en el que se produjera el impacto. "Quiero entender el origen y la evolución de Ganímedes y otras lunas de Júpiter. El impacto gigante debió de tener un efecto significativo en la evolución tem-

prana de Ganímedes, pero los efectos térmicos y estructurales del impacto en el interior de Ganímedes aún no se han investigado", explica Hirata en un comunicado. Ganímedes es el destino final

de la [sonda espacial JUICE](#) de la Agencia Espacial Europea, está previsto que la nave entre en órbita alrededor de la luna en 2034 y realice observaciones durante seis meses. el(EFE, Nature)

Teoría sugiere que terremotos provocan la aparición de pepitas de oro

Los terremotos pueden provocar la formación de un campo eléctrico en el cuarzo que conduce a la deposición de pepitas

de oro, según sugiere un artículo publicado en Nature Geoscience.



Un equipo encabezado por la Universidad Monash (Australia) realizó experimentos de laboratorio para ayudar a comprender cómo se forman algunos yacimientos de oro, elaborando un modelo de la tensión piezoeléctrica que podría producir el cuarzo [durante un terremoto](#). El cuarzo es un mineral piezoeléctrico, lo que significa que genera un campo eléctrico cuando sufre tensiones geológicas, por ejemplo, durante un terremoto. Las pepitas de oro aparecen, sobre todo, en las vetas de cuarzo, pero los mecanismos que provocan su formación no están claros, indica la revista.

El experimento: nanopartículas de oro

El equipo realizó experimentos de laboratorio con cristales de cuarzo en un fluido que contenía oro disuelto y reprodujeron las ondas sísmicas de un terremoto para tensar el cristal y crear un voltaje piezoeléctrico. Así, descubrieron que el cuarzo generaba suficiente voltaje para provocar la deposición del oro del fluido y acumular nanopartículas de oro en su superficie. Los autores plantean la hipótesis de que este proceso podría producirse de forma natural y proponen que el fluido que con-

tiene oro disuelto podría infiltrarse en las grietas de una veta de cuarzo y formarse pepitas cuando un terremoto genere un campo eléctrico en el cuarzo. Tras la deposición inicial del oro, puede formarse oro nuevo encima en otros eventos piezoeléctricos, lo que podría ayudar a explicar la formación de pepitas de oro más grandes y de las redes de ese mineral altamente interconectadas que suelen observarse en las fracturas de las vetas de cuarzo. FEW (EFE, Nature Geoscience)

La mitad de la población mundial carece de acceso seguro al agua potable

Matthew Ward Agius

Según un nuevo estudio, 4.400 millones de personas, más de la mitad de la población mundial, no tiene acceso a agua potable gestionada de forma segura. El nuevo informe solo examina el acceso al agua potable en países de renta baja y media, lo que significa que la cifra sería probablemente mayor si se tiene en cuenta el acceso deficiente en los países de renta más alta.

los 4.400 millones de personas que no tienen acceso a agua potable son dos tercios de las que viven en países de renta baja y media. Según Greenwood, los resultados son conservadores, ya que se trata de muestras tomadas en un solo día y no a lo largo de periodos prolongados. "En realidad, las cifras podrían ser incluso más elevadas", afirma.

Asia meridional y África subsahariana, las más afectadas

Según el informe, 1.200 millones de personas que viven en [India](#), Afganistán, Bangladés, Bután, Irán, Maldivas, Nepal, Pakistán y Sri Lanka -más de la mitad de la población de la región- no utilizan agua potable gestionada de forma segura.

Más del 80 por ciento de los habitantes del África subsahariana -una región con más de 1.100 millones de habitantes- no tienen acceso a agua gestionada de forma segura. Lo mismo ocurre en regiones de Oceanía (excluidas Australia y Nueva Zelanda) y el sudeste asiático, donde alrededor del 75 por ciento están afectadas.

La bacteria E. coli, indicador de contaminación

El análisis utilizó la bacteria *Escherichia coli* como indicador indirecto de contaminación. La *E. coli* se asocia a enfermedades diarreicas y se contrae tras la ex-



posición a agua y alimentos contaminados. Los adultos sanos suelen experimentar síntomas leves y se recuperan rápidamente, pero los niños y las personas mayores corren el riesgo de desarrollar insuficiencia renal y morir. El agua contaminada con *E. coli* causó un brote de norovirus en Italia este verano boreal, y provocó que [varios atletas enfermaran tras nadar en el río Sena](#) durante los Juegos Olímpicos de este año.

Contaminantes de aguas subterráneas e industria

La bacteria *E. coli* no es la única causa potencial de contaminación del agua. Aunque es estudio no los incluye, los niveles de arsé-

nico y flúor también se utilizan para controlar la contaminación química del agua. Ambas sustancias son de origen natural, y su consumo excesivo puede ser tóxico. Un [estudio de 2023](#) estimó que alrededor de 100 países estaban afectados por la contaminación por flúor (superior a 1,5 mg/l) en sus aguas subterráneas. Los mismos investigadores descubrieron que 230 millones de personas -la mayoría en Asia- corían el riesgo de sufrir contaminación por arsénico en sus aguas subterráneas. Aunque los contaminantes pueden ser de origen natural, ya que más del 80 por ciento de la contaminación de las aguas subterráneas por flúor y arsénico se atribuye a pro-

cesos geológicos, el uso industrial de productos químicos y la combustión de carbón también pueden contribuir a la contaminación del agua. Una de cada dos personas sospecha que su agua es nociva Los habitantes de las zonas rurales más pobres suelen tener las mayores dificultades para acceder al agua potable. Casi 500 millones de personas en todo el mundo recogen agua de pozos, ríos, estanques y lagos no protegidos, según estimó la Organización Mundial de la Salud (OMS) en 2022.

Continúa en la página 17 →

→ Continúa desde la página 16

Los datos también muestran que las personas que viven en pueblos y ciudades con bajos in-

gresos, o en asentamientos informales o ilegales, también tienen menos acceso a fuentes mejoradas de agua potable en comparación con otros residentes.

La confianza mundial en la seguridad del agua es baja. Otro estudio revela que una de cada dos personas cree que sus fuentes de agua potable podrían causarle

daños graves si se consumiera. "No basta con que el agua fluya por los grifos. La gente tiene que confiar en su agua", sentencia Sera Young, antropóloga de la Uni-

versidad Midwestern de Illinois (EE.UU.).
(ms/cp)

Puerto griego de Volos se inunda de toneladas de peces muertos

Kaki Bali

Grecia ha enfrentado este año diversas catástrofes naturales, como olas de calor, incendios y falta de agua. Ahora se suma otra: desde el 26 de agosto han sido arrastradas al puerto de Volos y sus alrededores, a través de un pequeño río, más de cien toneladas de cadáveres de peces de agua dulce. Las autoridades locales decretaron emergencia hasta fines de septiembre.

Los peces muertos proceden del lago Karla, uno de los más grandes de Grecia, situado unos 20 kilómetros al norte de Volos. El lago fue secado por completo en 1962, para ganar terreno de cultivo, pero entre 2010 y 2018 fue parcialmente renaturalizado. Tras las inundaciones de septiembre de 2023, su superficie recobró su tamaño original, de aproximadamente 180 kilómetros cuadrados. En los meses siguientes, los peces encontraron suficiente alimento en el lago Karla y se reprodujeron a gran escala.

Luego llegó a Grecia el verano más caluroso del que se tenga memoria allí. Durante meses no cayó ni una gota de lluvia. El nivel

del agua del lago bajó demasiado rápido y los peces murieron en grandes cantidades.

Reacción tardía

Esta es la muerte más masiva de peces registrada en la zona, pero no la primera. Las autoridades debieron haber observado el fenómeno e impedido que los cadáveres fueran arrastrados por el río Xiria, poniendo redes, pero estos llegaron al mar.

Entretanto, las autoridades intentan recolectar los peces en el puerto de Volos y las playas cercanas, para eliminarlos. Pero los restos de muchos peces se han mezclado con arena, algas y basura, y se busca ahora un vertebrado especial.

Un duro golpe para el turismo local

Las imágenes de los peces muertos han dado la vuelta al mundo.

La pestilencia se volvió insostenible para los habitantes del lugar y los visitantes. Muchos turistas se fueron, lo cual supone un duro golpe para la economía local. Según el Ministerio de Sanidad no hay peligro para la salud pública, pero ningún viajero quiere comer en los restaurantes del lugar.

De acuerdo con la cámara de comercio local, las actividades comerciales han caído cerca de un 80 por ciento en los últimos días en el paseo costero de Volos. Uno

de sus representantes habló de una "increíble catástrofe ecológica y económica". El gobierno anunció medidas de apoyo a las empresas afectadas.

¿Quién tiene la culpa?

La búsqueda de los responsables de la catástrofe ya se ha iniciado. El máximo tribunal de Grecia ha ordenado una investigación urgente, para determinar también responsabilidades penales.

Más allá de lo anterior, las autoridades esperan los resultados de los análisis ordenados por la fiscalía, para establecer si los peces murieron ahogados o si los afectó el uso desmedido de pesticidas y abonos en la zona que circunda el lago Karla.

En vista de las catástrofes ecológicas de ayer y hoy, Antonis Kokkinakis, profesor de Agricultura e Ingeniería Forestal de la Universidad Aristóteles, de Tesalónica, escribió en Facebook que el Estado griego no aprende de sus propios errores: "La naturaleza nos habla, pero no escuchamos o no queremos escuchar".
(ers/cp)



Sequía y calor extremo: los devastadores incendios en Brasil

Martin Kuebler

En la última semana, unos 2.700 incendios han arrasado el estado de Sao Paulo, en el sur de Brasil. Un denso humo envolvía la capital del estado y otras ciudades de la región, donde más de 40 comunidades han estado en alerta máxima

Según el último recuento, las llamas hicieron arder más de 59.000 hectáreas, una superficie similar a la de la ciudad de Chicago, en Estados Unidos. Grandes extensiones de caña de azúcar, uno de los principales productos de exportación del país, han quedado asoladas.

La Policía Federal brasileña sospecha que los incendios fueron provocados. El fuego se inició en distintos lugares al mismo tiempo y se propagó rápidamente a través de la vegetación seca, en una región en la que no llueve desde hace meses.

"Hemos tenido una combina-



ción explosiva de tres factores: altas temperaturas, vientos muy fuertes y una humedad relativa muy baja en los últimos días", declaró Tarcisio de Freitas, gobernador de Sao Paulo.

Calor extremo y sequía

El periodo seco en Brasil abarca de agosto a octubre. Pero expertos en climatología de World Weather Attribution (WWA), un grupo de científicos que investi-

gan los efectos del cambio climático en las condiciones meteorológicas extremas, han señalado que el pasado mes de junio fue el más "seco, caluroso y ventoso" del país desde que comenzaron los registros en 1979.

Esas condiciones han hecho que el estado de Sao Paulo y la selva amazónica, más al norte, sufran la peor temporada de incendios en décadas. En agosto se registraron en Sao Paulo más de 3.480 incendios, el doble que en

todo 2023. Y, en los seis primeros meses de 2024, la Amazonia ha registrado el mayor número de focos de incendio de las últimas dos décadas.

Estas mismas condiciones extremas también han alimentado los incendios récord en la meseta del Cerrado, una sabana tropical, y en el Pantanal, el mayor humedal tropical del mundo, una zona biodiversa repleta de diferentes especies de plantas y animales.

El Pantanal, situado entre el Amazonas y Sao Paulo, perdió en junio unas 600.000 hectáreas a causa de las llamas, una superficie del tamaño de Luxemburgo.

Incendios más intensos por el cambio climático

En un informe de principios de agosto, la WWA afirmaba que los incendios del Pantanal han sido "un 40 por ciento más intensos debido al cambio climático". Los datos respaldan esta afirmación: las precipitaciones anuales en los

humedales han disminuido de forma constante durante más de 40 años.

"Estas megasequías son cada vez más frecuentes y graves", afirma Carlos Peres, experto brasileño en ecología de la conservación de la Universidad de East Anglia, en el Reino Unido. Según Peres, unas tres quintas partes de Brasil están cada vez más secas.

"Hasta hace unos 25 años, los bosques del Amazonas, aunque estuvieran en suelos arenosos y zonas estacionalmente secas, no ardían, a menos que hubiera habido algún tipo de perturbación humana, como la extracción de madera", explica. "Pero eso ha cambiado", prosigue Peres, ya que las sequías consecutivas y las temporadas de lluvias más cortas no dan a los suelos tiempo suficiente para recargarse de agua, lo que hace que la vegetación sea más vulnerable a los incendios.

Luciana Gatti, que dirige un

Continúa en la página 19 →



Somos PressReader

Nuestro objetivo es el descubrimiento, ofrecer acceso a las historias que importan a todas las personas.

SIN LIMITES

Obtenga acceso sin problemas a todos sus títulos favoritos en una sola aplicación sencilla. Sin muros de pago.

TRADUCIR

Con solo presionar un botón, puedes traducir historias en hasta 18 idiomas diferentes.

DESCARGAR Y LISTO

Descarga y guarda una cantidad ilimitada de títulos en tu propio dispositivo. Para que puedas leer sin conexión cuando tu prefieras.



App Store



Google Play



Microsoft

→ *Continúa desde la página 17*

grupo de investigadores del Instituto Nacional de Investigaciones Espaciales (INPE) de Brasil, dice a DW que el problema no hace más que agravarse.

"Estamos acelerando el colapso climático", alerta Gatti desde Sao Paulo. La experta subraya que la deforestación está contribuyendo más al aumento de las temperaturas en la Amazonia que el cambio climático global. "El bosque que queda ya no es el mismo, es como si la Amazonia

estuviera enferma".

En Brasil, el agua evaporada de los humedales del Amazonas y el Pantanal actúa como "amortiguador climático", dice Gatti, ayudando a enfriar la atmósfera. Pero, con el aumento de los incendios forestales y la deforestación, ese amortiguador se está debilitando.

En un estudio de 2021 publicado en la revista *Nature*, Gatti escribió que algunas partes del sudeste de la Amazonia estaban incluso empezando a actuar como fuente de CO2, en lugar de absor-

berlo como de costumbre.

Incendios y sequías "cada vez más frecuentes"

"Estos fenómenos extremos son cada vez más frecuentes", dice a DW Julia Tavares, ecóloga vegetal brasileña que trabaja en la Universidad sueca de Uppsala. En un estudio realizado en 2023, Tavares y otros investigadores descubrieron que algunas zonas de la selva amazónica estaban cada vez más estresadas.

Tavares afirma que el cambio

climático no está provocando directamente los incendios en Brasil, y añade que los incendios naturales son muy raros en un clima tropical. "Son causados por la gente, por acciones humanas que se ven potenciadas por el cambio climático, porque entonces se dan las mejores condiciones para que el fuego se propague", asevera la experta.

Por su parte, Carlos Peres explica que los incendios y la sequía ponen en peligro la seguridad hídrica y alimentaria. Además, acaban con la biodiversidad y dañan

la salud humana. El experto advierte de que, cada vez que arde un bosque, se prepara el terreno para "incendios más frecuentes e intensos la próxima vez", ya que una mayor parte de la vegetación muere y se convierte en combustible para el siguiente incendio forestal. "Cuando el bosque arde por tercera vez, ya no hay bosque", sentencia Peres.

(ms/cp)

Asombroso experimento revela pruebas de que el tiempo es reversible en el vidrio

Investigadores de la Universidad Técnica de Darmstadt, Alemania, y de la Universidad de Roskilde, Dinamarca, han descubierto que, en ciertos materiales, como el vidrio y algunos plásticos, el tiempo podría no ser tan unidireccional como generalmente se asume, al menos en un sentido molecular.

Publicado a principios de este año en la prestigiosa revista *Nature Physics*, el estudio revela que las moléculas dentro de estos materiales pueden experimentar movimientos reversibles en el tiempo, un fenómeno que desafía nuestra comprensión cotidiana de cómo transcurre el tiempo.

Segunda ley de la termodinámica

En la vida cotidiana, experimentamos el tiempo como si solo tuviera una dirección. No obstante, para los físicos, esto no es evidente: las fórmulas que describen los movimientos, desde las de Newton hasta la ecuación de Schrödinger, se aplican independientemente de la dirección del tiempo, o flecha del tiempo. Por ejemplo, un vídeo de un péndulo oscilando sería igual si se reprodujera al revés.

Entonces, ¿por qué no vemos normalmente el tiempo transcurriendo hacia atrás? La respuesta está en la segunda ley de la ter-

modinámica, que establece que el desorden, o entropía, en un sistema crece constantemente. En la vida diaria, esto se traduce en la imposibilidad de que una taza rota se reconstruya espontáneamente o que un huevo cocido vuelva a su estado original. En otras palabras, el hecho de que experimentemos el tiempo en una sola dirección no se debe a una limitación física, sino a la tendencia natural de los sistemas a evolucionar hacia estados más desordenados.

Fluctuaciones moleculares reversibles en el tiempo

Ahora, no obstante, al estudiar los movimientos moleculares en el vidrio y otros materiales similares, los científicos han descubierto que estos pueden ser reversibles cuando se observan bajo ciertas condiciones.

Este fenómeno fue capturado por primera vez gracias a un experimento sumamente preciso y complejo. Utilizando una cámara de alta sensibilidad, el equipo registró cómo la luz láser dispersada por una muestra de vidrio formaba patrones de interferencia. Estos patrones, al ser analizados estadísticamente, revelaron fluctuaciones moleculares que parecían no distinguir entre el pasado y el futuro, es decir, eran reversibles en el tiempo.

Este fenómeno se denomina



"tiempo material", un concepto formulado hace 50 años y que sugiere que, como el tiempo propio en la teoría de la relatividad, el tiempo dentro de estos fluye a un ritmo diferente, dependiendo de la rapidez con la que se reorganizan sus moléculas.

No podemos revertir el envejecimiento

A pesar de lo intrigante de este hallazgo, los investigadores, liderados por Till Böhmer, fueron cuidadosos en señalar que, aunque las fluctuaciones moleculares son reversibles en el tiempo, esto no implica que el proceso de enveje-

cimiento en sí sea reversible.

Los materiales continúan envejeciendo y acercándose a un estado de equilibrio dictado por la entropía general del sistema. Por lo tanto, mientras que las pequeñas oscilaciones de las moléculas pueden aparecer y desaparecer sin afectar significativamente el tiempo general, no contribuyen al proceso de envejecimiento global del material.

El estudio también pone en evidencia lo complejo y retador que fue llevar a cabo estas mediciones. "Era un enorme reto experimental", admite Böhmer. Observar y documentar estos movimientos moleculares requirió un

equipo extremadamente sofisticado y precisión en la recolección de datos.

Este avance abre una serie de preguntas fascinantes. Los científicos se preguntan ahora si esta reversibilidad temporal es una característica común a otros materiales y cómo este "reloj interno" podría diferir entre diferentes sustancias. Además, queda por explorar si este fenómeno podría llevar a nuevas teorías que vinculen el envejecimiento material con la física fundamental.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información de Nature Physics, Universidad Técnica de Darmstadt y Science Alert.

Namibia sacrificará animales salvajes en medio de la sequía

Thomas Latschan

El sol brilla en un cielo despejado a finales de agosto y las temperaturas en Namibia, al suroeste de África, alcanzan los 35 grados Celsius. Durante me-

ses, apenas ha llovido. El sur de África se enfrenta este invierno a una sequía sin precedentes.

Los expertos atribuyen la extrema falta de lluvia al fenómeno meteorológico de El Niño, que ha

sido especialmente grave este año. Hace varios meses, Namibia, así como Zambia, Zimbabwe y Malawi, declararon el estado de emergencia debido a la persistente sequía.

Ahora, el gobierno namibio ha decidido, no sin polémica, ayudar a la población rural permitiendo la caza de más de 700 animales salvajes que deberían estar bajo protección especial en los parques nacionales del país. Entre los animales figuran elefantes, antílopes, búfalos, cebras y ñus, la mayoría de los cuales serán abatidos por cazadores profesionales. El Ministerio de Medio Ambiente de Namibia afirma que alrededor de la mitad de la pobla-

ción del país, unos 1,4 millones de personas, está gravemente amenazada por la escasez de alimentos y agua.

Una medida drástica

El gobierno de Namibia está tomando medidas drásticas para mitigar las consecuencias de la sequía. Decenas de animales salvajes corren el riesgo de morir de sed debido a la aguda escasez de agua en muchas regiones de Namibia, según un portavoz del Ministerio de Medio Ambiente. Al disparar a algunos de los animales, dijo el portavoz, se evita que mueran de sed, lo que también aumenta las posibilidades de su-

pervivencia de los demás animales.

La escasez de agua y alimentos ha empeorado la convivencia entre humanos y animales. Los animales invaden cada vez más asentamientos humanos y ponen en peligro a la población local en su búsqueda de agua.

También hay planes para poner la carne de los animales sacrificados a disposición de la hambrienta población rural de Namibia. Las autoridades ya han empezado a hacerlo. Se han abatido más de 150 animales, y se dice que se han distribuido unas 57 toneladas de carne a los pueblos

Continúa en la página 20 →

→ Continúa desde la página 19

cercanos a las zonas de conservación afectadas.

Los ecologistas dan la voz de alarma

Sin embargo, la matanza selectiva de animales salvajes ha causado indignación entre las organizaciones de defensa de los animales. La organización sin fines de lucro Elephant-Human Relations Aid (EHRA), que aboga por la coexistencia pacífica entre elefantes y humanos, ha declarado que la medida constituye el "mayor sacrificio masivo de animales salvajes de la historia de Namibia".

El grupo ha lanzado una petición pidiendo al gobierno que detenga el proyecto y desarrolle soluciones alternativas. Afirma que el ministerio no ha evaluado suficientemente el impacto que tendrá la caza de animales salvajes en la economía y el sector turístico

co de Namibia.

La EHRA también acusa al gobierno de permitir a los cazadores de trofeos abatir algunos de los animales a cambio del pago de cantidades de dinero, hecho confirmado ahora por el Ministerio de Medio Ambiente de Namibia. Sin embargo, subraya que utilizará la cantidad recaudada -equivalente a unos 500.000 euros (552.000 dólares)- para mejorar el suministro de agua en los parques nacionales namibios.

¿Una estratagema para ganarse a los votantes?

La EHRA afirma que también es erróneo afirmar que animales salvajes como elefantes y jirafas compiten por el agua con el ganado vacuno y caprino de los namibios que viven cerca. El ganado vacuno y caprino no está permitido en los parques nacionales, por lo que los animales salvajes y de granja no compiten por los mis-

mos recursos.

Por eso la organización sospecha que el plan del gobierno obedece a otros motivos. Su petición dice: "Este es un año de elecciones en Namibia, y el partido gobernante SWAPO se enfrenta a un creciente rechazo por parte de los votantes, cuyo apoyo político



Jirafas como éstas pueden encontrarse en el Parque Nacional de Etosha, en Namibia.

Imagen: Michael Memmle/Eibner/picture alliance

procede sobre todo de las zonas comunales rurales que van a recibir esta carne de sacrificio". La EHRA sospecha que el partido gobernante está principalmente interesado en ganarse el favor de los votantes antes de las elecciones del 29 de noviembre. Por lo que ha pedido al gobierno que

busque otro enfoque que beneficie a los animales salvajes de Namibia.

El miércoles 28 de agosto de 2024, el Ministerio de Medio Ambiente de Namibia publicó una nueva declaración defendiendo la medida, afirmando que era necesaria y "acorde con nuestro mandato constitucional de utilizar nuestros recursos naturales en beneficio de los ciudadanos namibios". También decía: "Nos complace poder ayudar al país en estos momentos tan difíciles, cuando es absolutamente necesario".

El Ministerio también dijo que unos elefantes habían matado a una persona en su búsqueda de agua. Como medida de precaución, los habitantes de las zonas en cuestión no deben "caminar de noche por la naturaleza".

(mn/lgc)

Las dos sondas más cercanas al Sol resuelven un misterio del viento solar

Las sondas Solar Orbiter y Parker Solar Probe se alinearon en un evento raro que permitió resolver el misterio de cómo las ondas Alfvén aceleran y calientan el viento solar, un fenómeno clave en la física solar.

Las dos sondas que viajan más cercanas al Sol han coincidido en una rara alineación que les permitió resolver uno de los misterios de nuestra estrella: cómo se acelera y calienta el viento solar, fenómenos de los que son responsables las llamadas ondas de Alfvén.

Un equipo internacional encabezado por el Centro de Astrofísica Harvard y Smithsonian (EE.UU.) emplearon observaciones de la sonda Solar Orbiter de la Agencia Espacial Europea (ESA) y de la Parker Solar Probe de la NASA para revelar ese misterio de la física solar y conocer mejor como influye en el entorno que la rodea.

Las ondas Alfvén

Los investigadores demostraron que las ondas Alfvén, un tipo común de onda electromagnética de plasma, impulsan la aceleración y el calentamiento del viento



solar, que es una corriente de partículas que escapa de la atmósfera superior (corona) y cuando llega a la Tierra desencadena las auroras boreales.

El viento solar 'rápido' se desplaza a velocidades superiores a 1,8 millones de kilómetros por hora, pero sale de la corona del Sol con velocidades más bajas, por lo que algo lo acelera a medida que se aleja.

Además, empieza su viaje a

millones de grados de temperatura y aunque se va enfriando de forma natural, lo hace más despacio de lo que cabría esperar.

Antes de este trabajo ya se había sugerido que las ondas de Alfvén eran una posible fuente de energía, pero no había pruebas definitivas.

El equipo, que publica su estudio en Science, pudo aprovechar que Solar Orbiter y Parker Solar Probe, que operan a distancias

diferentes y en órbitas muy distintas, coincidieron en la misma corriente de viento solar en febrero de 2022.

Alineación inusual revela evolución del fenómeno

Parker, que opera a unos 9 millones de kilómetros del Sol, en los bordes exteriores de la corona solar, cruzó la corriente en primer lugar y Solar Orbiter, a 89

millones de kilómetros, casi dos días después. Esta rara alineación permitió estudiar la evolución del fenómeno.

Al pasar por la sonda de la NASA, el viento solar contenía ondas Alfvén de gran amplitud que hacen que el campo magnético cambie de dirección, un fenómeno denominado 'latigazo magnético' (switchback).

Las mediciones de la misma corriente recogidas 40 horas más tarde cuando llegó a la sonda de la ESA, no contenían un cambio de dirección, aunque el plasma se había calentado y acelerado.

Al comparar las dos mediciones, los autores muestran que la energía cinética y térmica adicional obtenida por el plasma igualó la energía perdida por las ondas Alfvén.

Con ello concluyeron que estas ondas proporcionan el calentamiento y la aceleración adicionales necesarios al viento solar a medida que se desplaza desde la corona del Sol hacia el Sistema Solar.

FEW (EFE, ESA, Science)

For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

Los monos tití se llaman por su nombre, igual que humanos

Nombrar a otros es considerado una señal de cognición muy avanzada en animales sociales, observada anteriormente solo en humanos, delfines y elefantes africanos. Ahora, los monos tití se han sumado ahora a este club exclusivo, según un nuevo estudio publicado en la revista Science.

Los diminutos primates utilizan llamadas fuertes y agudas para asignarse "etiquetas vocales" entre sí, como se muestra en la investigación, realizada por un equipo de la Universidad Hebrea de Jerusalén.

"Estamos muy interesados en el comportamiento social porque creemos que es lo que llevó esen-

cialmente [a los humanos](#) a ser tan especiales en comparación con otros animales", dijo a la AFP el autor principal del trabajo, David Omer.

"No corremos rápido, no volamos, no sobresalimos en nada más que en ser sociales y todos nuestros logros como sociedad son nuestros logros sociales", señaló.

[Los monos tití](#) son sujetos ideales para estudiar la evolución del comportamiento social y el lenguaje en los humanos, explicó, porque muestran rasgos similares y viven en pequeños grupos familiares monógamos de seis a ocho individuos que crían a sus hijos de manera cooperativa.

Dirigidos por el estudiante de

posgrado Guy Oren, los investigadores grabaron conversaciones naturales entre pares de monos tití separados por una barrera visual, así como interacciones entre los monos y un sistema informático que reproducía llamadas pregrabadas.

Descubrieron que esos animales utilizan "llamadas phee" (vocalizaciones muy agudas, tan fuertes como herramientas eléctricas) para dirigirse a otros. En particular, podían reconocer cuando tales llamadas estaban dirigidas a ellos y eran más propensos a responder cuando se les llamaba por su nombre.

"Estas llamadas no se utilizan sólo para autolocalizarse, como se pensaba hasta ahora: los tití

recurren a ellas para etiquetar y dirigirse a individuos concretos, y cada mono responde de forma precisa cuando escucha su 'nombre'", señaló Omer.

¿Similar a los dialectos humanos?

Los diez tití utilizados para las pruebas procedían de tres familias distintas, y la investigación también reveló que los miembros de un grupo familiar utilizaban las mismas características de sonido para codificar diferentes nombres, similar a [los dialectos](#) o acentos de los humanos.

Esto fue válido incluso para los ejemplares adultos que no estaban relacionados por sangre, lo que sugiere que aprendieron de otros dentro del grupo familiar.

La capacidad de los tití para etiquetarse unos a otros con llamadas específicas sugiere que han desarrollado mecanismos cerebrales complejos, potencialmente análogos a los que acabaron dando lugar al lenguaje en los humanos.

Parientes lejanos de los humanos

Los monos tití son parientes relativamente lejanos de los humanos. La última vez que compartieron ancestro fue hace unos 35 millones de años, mientras que la separación entre los humanos y [los chimpancés](#) podría haber ocurrido hace entre 5 y 7 millones de años.

En lugar de proximidad genética, Omer atribuye la adquisición de etiquetas vocales por parte de

los tití a la "evolución convergente", o la idea de que desarrollaron rasgos similares en respuesta a desafíos ambientales comparables.

Para estos primates, el etiquetado vocal puede haber resultado crucial para mantener los vínculos sociales y la cohesión grupal en las densas selvas tropicales de América del Sur, donde la visibilidad suele ser limitada.

"Los tití viven en pequeños grupos familiares monógamos y cuidan juntos de sus crías, como los humanos. Estas similitudes sugieren que se enfrentaron a retos sociales evolutivos comparables a los de nuestros antepasados antes de desarrollar el lenguaje, lo que podría haberles llevado a desarrollar métodos de comunicación similares", explica Omer.

Cómo y cuándo los humanos comenzaron a hablar es un tema de debate, pero hasta hace poco muchos científicos habían descartado la idea de que se pudiera buscar pistas al respecto [en otros primates](#).

"Aún podemos aprender mucho de los primates no humanos sobre la evolución del lenguaje en los humanos", afirmó Omer.

El análisis de las llamadas de los tití fue posible gracias a avances recientes en potencia computacional y [aprendizaje automático](#), añadió. De cara al futuro, una vía interesante para futuras investigaciones podría ser aprovechar la IA para descifrar mejor el contenido de esas peculiares conversaciones.

FEW (AFP, EFE)



Los investigadores descubrieron que los tití responden más a las llamadas que reconocen como su "nombre", mostrando un nivel de cognición avanzada.

Imagen: Uwe Bergwitz/Zoonar/picture alliance

Científicos de la NASA detectan por primera vez campo eléctrico que rodea la Tierra

Después de más de seis décadas de teorías y esfuerzos investigativos, un equipo internacional de científicos liderados por Glyn Collinson del Centro Goddard de Vuelos Espaciales de la NASA, ha logrado detectar y medir un campo de eléctrico

invisible que envuelve la Tierra. Este campo, denominado "ambipolar", se suma a los ya conocidos campos gravitatorio y magnético, completando así un trío de fuerzas fundamentales que moldean nuestro mundo. El hallazgo, que representa un

avance significativo en el estudio de los campos planetarios, fue publicado recientemente en la revista Nature.

Campo ambipolar finalmente explica el fenómeno del viento polar

"Medio voltio no es casi nada: es tan fuerte como la pila de un reloj", [explica Collinson](#), líder de la misión que logró esta hazaña. "Pero es la cantidad justa para explicar el viento polar", agregó.

El "viento polar" es un flujo supersónico de partículas cargadas que escapa de los polos terrestres hacia el espacio. Este fenómeno se explica ahora con la detección del campo ambipolar, que revela cómo la atmósfera su-

perior de la Tierra se expande hacia el espacio, elevando partículas a alturas mucho mayores de lo que se alcanzarían de otra manera.

Vuelos directos a través del viento polar

La misión Endurance -nombrada en honor al barco [de Ernest Shackleton](#) que exploró la Antártida en 1914-, lanzada el 11 de mayo de 2022 desde el archipiélago noruego de Svalbard, fue clave para esta investigación. La elección de Svalbard no fue casual, pues su ubicación única permite vuelos directos a través del viento polar, facilitando las mediciones necesarias. Durante su breve vuelo, que alcanzó los 768 kilómetros de altitud, Endurance midió un cam-

bio en el potencial eléctrico de solo 0,55 voltios, suficiente para confirmar la presencia y la influencia del campo ambipolar.

Según Collinson, este campo opera en dos direcciones: mientras los iones más pesados tienden a hundirse hacia el suelo, los electrones, más ligeros, buscan escapar hacia el espacio. Este dinamismo crea un equilibrio que, aunque sutil, es fundamental para la atmósfera. La misión demostró que los iones de hidrógeno son acelerados por este campo a velocidades supersónicas, 10,6 veces la fuerza de la gravedad, y que incluso los iones de oxígeno más pesados también se ven significativamente afectados, aumentando la densidad de la ionosfera a una altitud mucho mayor de lo esperado.

El campo ambipolar no solo redefine nuestra comprensión de la atmósfera terrestre, sino que también plantea preguntas fascinantes [sobre otros planetas](#). Collinson enfatiza que cualquier planeta con atmósfera podría albergar un campo ambipolar similar,

Continúa en la página 22 ➔



→ Continúa desde la página 21

lo que abre nuevas avenidas en la búsqueda de planetas potencial-

mente habitables y en la comprensión de cómo las atmósferas planetarias evolucionan y se mantienen.

"Cualquier planeta con atmósfera debería tener un campo ambipolar", afirmó Collinson. "Ahora que por fin lo hemos medido, po-

demos empezar a aprender cómo ha moldeado nuestro planeta, así como otros, a lo largo del tiempo", concluyó.

Felipe Espinosa Wang con información de la NASA, Universe Today y Science Alert.

Cómo el temor a conflictos moldeó las poblaciones en Europa Neolítica

Desde el temor a los conflictos hasta la formación de los primeros estados, este estudio revela la influencia del temor en la historia de la Europa prehistórica.

El miedo a los conflictos sociales pudo haber influido en el crecimiento de las poblaciones europeas prehistóricas tanto como los propios conflictos, al afectar a dónde y cómo se asentaba la

gente, según [un estudio publicado en el Journal of the Royal Society Interface](#).

Desde el final de la última Edad de Hielo, el crecimiento de la población humana se caracterizó por periodos de rápida expansión seguidos de fuertes descensos, unas tendencias de las que solo se conocen parcialmente las razones.

Un equipo encabezado por el Complexity Science Hub de Viena

ya había demostrado que los conflictos sociales, más que los factores ambientales, o además de ellos, podrían haber influido significativamente en estos patrones y ahora añaden otra pieza al rompecabezas.

Atmósfera de angustia y miedo

Las guerras y los conflictos no solo causan víctimas directas, sino

que crean una atmósfera de angustia y miedo, que afecta a dónde y cómo se asienta la gente, lo que "podría haber influido sustancialmente en la evolución de la población en Europa", señala la investigación.

Los efectos indirectos de los conflictos podrían haber causado importantes fluctuaciones demográficas a largo plazo en sociedades no estatales, como [en la Europa neolítica](#) (entre el 7.000 y el 3.000 a.C.), según las conclusiones del estudio.

"Nuestro modelo muestra que el miedo a los conflictos provocó un descenso de la población en zonas potencialmente peligrosas. Como resultado, la gente se concentró en lugares más seguros, como las cimas de las colinas, donde la superpoblación podía provocar una mayor mortalidad y una menor fertilidad", [explicó Daniel Kondor](#), del Complexity Science Hub (CSH)

El equipo realizó simulaciones cuyos resultados "conducen perfectamente con pruebas empíricas del trabajo arqueológico sobre el terreno", por ejemplo, en el [yacimiento neolítico](#) tardío de Kapellenberg, cerca de Fráncfort, datado en torno al 3700 a.C.

"Como allí, tenemos muchos casos de abandono temporal de tierras agrícolas abiertas, asociado a una retirada de los grupos a lugares bien defendibles y a considerables inversiones en sistemas de defensa a gran escala como murallas, empalizadas y fosos", explica Detlef Gronenborn, del Centro Leibniz de Arqueología (Alemania).

Surgimiento de los primeros estados

Esta concentración de personas en lugares específicos, a menudo bien defendidos, podría haber dado lugar a crecientes disparidades de riqueza y a estructuras políticas que justificaran estas diferencias, agregan los investigadores.

De ese modo, los efectos indirectos del conflicto también "podrían haber desempeñado un papel crucial en la aparición de unidades políticas más grandes y el surgimiento de los primeros estados".

FEW (EFE, *Journal of the Royal Society Interface*, *Complexity Science Hub*)



Blue Origin completa su octavo vuelo al borde del espacio

Seis personas pudieron experimentar durante unos minutos la falta de gravedad y ver a la Tierra casi desde el espacio.

Blue Origin llevó a su último grupo de seis buscadores de emociones al borde del espacio y de regreso el jueves, incluida la mujer más joven en completar la hazaña.

La misión NS-26 marcó el octavo vuelo espacial humano para la compañía, fundada por [Jeff Bezos](#), mientras avanza en el emergente mercado del turismo suborbital.

Karsen Kitchen, una estudiante de último año de 21 años de la Universidad de Carolina del Norte en Chapel Hill, se convirtió en la mujer más joven en cruzar la Línea Karman, el límite reconocido internacionalmente que marca el

borde del espacio, a 100 kilómetros (62 millas) sobre la superficie de la Tierra.

El pequeño cohete New Shepard de Blue Origin despegó a las 8:00 am hora local (1300 GMT) desde la base Launch Site One de la compañía en el oeste de Texas.

Después del despegue, la ele-

gante y espaciosa cápsula se separó de su propulsor, que presume de cero emisiones de carbono, antes de que el cohete realizara un aterrizaje vertical preciso. Mientras la nave espacial se elevaba más allá de la Línea Karman, los pasajeros tuvieron la oportunidad de maravillarse con

la curvatura de la Tierra y desabrocharse los cinturones de seguridad para flotar durante unos minutos de ingravidez.

"Estar allí en la oscuridad del espacio... no hay palabras para describir lo impresionante que es", dijo Rob Ferl, un investigador financiado por la NASA que realizó un experimento durante el vuelo.

Una experiencia breve y costosa, para algunos

Luego, la cápsula volvió a entrar en la atmósfera y desplegó sus paracaídas para un aterrizaje en el desierto cerca del lugar de lanzamiento. El tiempo total de vuelo suele ser de unos 10 a 11 minutos.

Blue Origin no revela públicamente el costo de sus boletos,

pero se cree que los precios varían significativamente según la persona seleccionada, su patrimonio neto y el capital social que aporta a la empresa.

El primer asiento vendido en una subasta benéfica de 2021 se vendió por 28 millones de dólares, pero invitados notables como el actor de Star Trek [William Shatner](#) han volado en vuelos de Blue Origin de forma gratuita. Otros han informado haber pagado varios cientos de miles de dólares.

El principal competidor de Blue Origin en el mercado espacial suborbital, Virgin Galactic, se encuentra actualmente en una pausa de dos años en sus operaciones comerciales mientras moderniza su flota.

el(AFP)



For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

"El apestoso": templo del dios maya de la muerte desenterrado en México

En el sureste de México, a poca distancia del antiguo asentamiento de Calakmul, un equipo de arqueólogos ha descubierto un complejo palaciego que se cree estuvo consagrado a Ah Puch, dios maya de la muerte, durante las obras de la nueva estación del Tren Maya.

Este hallazgo, registrado en 2022 por el Instituto Nacional de Antropología e Historia (INAH), incluye un templo de 20 metros de largo y 10 metros de ancho y se localizó específicamente en el ejido Nuevo Conhuás, cerca del asentamiento menor de Balamkú, influido notablemente por Calakmul, una de las ciudades-estado más grandes de las tierras bajas mayas durante el periodo Clásico Temprano, alrededor del 250 al 600 d.C.

Ahora, con la intención de proteger el patrimonio arqueológico de la zona, el INAH anunció que está llevando a cabo la minuciosa reubicación, piedra por piedra,

del antiguo conjunto palaciego a un nuevo emplazamiento cercano a la estación Calakmul del Tren Maya.

Ah Puch: "el apestoso"

Ah Puch, también llamado Cizin y conocido como "el apestoso" por su relación con el hedor y la flatulencia, ocupaba un lugar destacado en el inframundo maya, Xibalbá, cuyo nombre se traduce como "el lugar oculto". Según la mitología, este dios tenía la tarea de quemar las almas de los difuntos, comenzando por la boca y el ano, en un ritual que simbolizaba la transformación física y espiritual que los mayas creían ocurría en la vida después de la muerte.

Este dios era representado con características particulares: un gran falo, cráneo deformado, y adornos como máscara craneal, nariguera, y coraza. Una estatua de piedra caliza de 25 centímetros de Ah Puch, hallada en el templo, muestra estos atributos



La reubicación cuidadosa de los monumentos mayas asegura la preservación de su legado ancestral.

Imagen: INAH

distintivos.

La plataforma original del complejo mide 58 metros de largo en dirección norte-sur y 50 metros en el eje este-oeste, con esquinas redondeadas y una altura de 2 metros. En su parte superior, se encuentra un patio estucado rodeado por estructuras elaboradas con sillares de piedra caliza. Entre estas estructuras so-

bresale un templo dedicado a Ah Puch, donde se descubrió una estructura circular en el centro que contenía restos humanos como dientes y fragmentos de cráneo, así como ofrendas de consagración.

Intensos rituales

Estos rituales, posiblemente in-

cluyendo sacrificios humanos, reflejan la creencia maya en la transformación física y espiritual de los difuntos en la otra vida. El ambiente durante estos rituales habría sido intenso, marcado por el olor a incienso, ofrendas ardientes y la presencia de restos en descomposición, creando una atmósfera que honraba a esta poderosa y temible deidad, según informa [Intersting Engineering](#).

El INAH, que supervisa la re-consolidación de este complejo, planea transformar el área en un museo interactivo para ofrecer una visión más profunda de estos hallazgos. Así que, si alguna vez visita el lugar, prepárese para un viaje al pasado que podría ser visualmente impresionante y "olfativamente" memorable. Quizás sea prudente llevar un poco de incienso, solo por si acaso.

Editado por Felipe Espinosa Wang con información del INAH, Intersting Engineering e IFL Science.

Orcas atacan otro velero frente a costas españolas: nuevo incidente reaviva el debate

En las costas del noroeste de España, un nuevo capítulo se ha sumado a la intrigante serie de encuentros entre orcas y embarcaciones. El velero Amidala, tripulado por dos ciudadanos belgas, se convirtió en el último protagonista de esta historia al ser embestido por un grupo de estos cetáceos frente a las costas gallegas.

El incidente, ocurrido el domingo pasado (25.08.2024), obligó a una compleja operación de rescate en condiciones meteorológicas adversas. Con vientos de hasta 65 km/h y olas de 3 metros, el servicio de salvamento marítimo logró remolcar la embarcación a puerto tras más de cinco horas de esfuerzo. Lamentablemente, uno de los tripulantes resultó gravemente herido en la mano durante la maniobra y tuvo que ser evacuado en helicóptero.

Nuevas teorías del comportamiento de las orcas

Este evento reaviva el debate so-



bre las razones detrás del comportamiento de las orcas. Los científicos aún no llegan a un consenso, pero nuevas teorías están surgiendo. Una de ellas, propuesta por del [Bottlenose Dolphin Research Institute \(BDRI\)](#) de España, sugiere que estos encuentros podrían ser parte de un

"juego de entrenamiento".

"Es como un juguete de entrenamiento. Es una pena que los humanos estemos en medio de este juego, pero ellos están aprendiendo", explica Bruno Díaz López, biólogo jefe del instituto. Según esta teoría, las orcas estarían practicando técnicas de ca-

za para perseguir al atún rojo del Atlántico, una presa veloz y difícil de alcanzar. Los veleros, con su movimiento rápido y silencioso cerca de la superficie, se asemejan a estos peces, convirtiéndose en blancos ideales para el entrenamiento.

Interesantemente, los investi-

gadores han notado que son principalmente las orcas jóvenes las que participan en estos "ataques", aunque a veces se observa la presencia de adultos, sugiriendo un proceso de enseñanza intergeneracional. Las orcas parecen haber descubierto que el timón es una parte vulnerable de las embarcaciones, concentrando sus embestidas en esta zona.

Navegantes comparten consejos

Frente a esta situación, los navegantes están compartiendo consejos y hasta utilizando aplicaciones para evitar estos encuentros. Sin embargo, la comunidad científica continúa dividida. Algunas teorías anteriores sugerían motivos de "venganza" o simplemente aburrimiento adolescente entre estos inteligentes mamíferos marinos.

Mientras el debate continúa, los incidentes se acumulan. En mayo, un velero fue hundido en el estrecho de Gibraltar tras un encuentro similar. Las orcas, a pesar de su nombre común, son en realidad parte de la familia de los delfines y pueden alcanzar tamaños impresionantes: hasta ocho metros de largo y seis toneladas de peso.

FEW (Reuters, The New York Times)

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

De Oaxaca a Estocolmo: jóvenes escolares reciben galardón por método casero para purificar el agua

Maricel Drazer

Son jóvenes mexicanas, de la comunidad indígena zapoteca, y tienen 16 y 17 años. Tuvieron un sueño, y se animaron a creer. Para ayudar a su comunidad, y a todo el planeta con ello. ¿Su preocupación? La creciente escasez de agua.

Pusieron manos a la obra allí donde nacieron, en Teotitlán del Valle, en el estado de Oaxaca, recogieron los frutos de su trabajo, y este martes 27 de agosto fueron premiadas en Estocolmo con el "Diploma de Excelencia" en el certamen conocido como el "Pre-

mio Nobel del Agua", en su edición juvenil, en el que concursaron representando a su país.

"Teníamos la certeza de que podíamos llegar lejos", dice Rosa Mendoza en entrevista con DW a horas de recibir la importante distinción.

"Nosotras confiamos en nuestro proyecto desde el inicio", refuerza su compañera Shanni Mora en diálogo con este medio desde la Embajada de México en Suecia.

Las jóvenes idearon un sistema de reutilización del agua para el cultivo de hortalizas a partir de la construcción de un filtro casero, basado en elementos natura-

les como piedras, algodón y carbón.

El mecanismo logra purificar el agua entintada, separando los sedimentos químicos y reduciendo sus niveles de acidez, y la vuelve a convertir en apta para su uso en las actividades agrícolas de la región.

Ni una gota de agua desaprovechada

Todo comenzó a partir de la consigna de una tarea escolar del Colegio Superior para la Educación Integral Intercultural de Oaxaca, al que ambas asisten. Se trataba de identificar un problema y dise-

ñar una solución viable.

"Nosotras identificamos la problemática, que es la escasez de agua en la comunidad, al igual que la principal actividad productiva, que es la elaboración de tapetes de lana artesanales", cuenta Shanni Mora a este medio.

Efectivamente, día tras día ellas observaban no solo la creciente falta de agua, sino las grandes cantidades de este recurso que se destinaban al teñido de las artesanías y que luego no podían volver a ser utilizadas.

Y es que Teotitlán Del Valle se distingue y caracteriza por su destacada producción de tapetes de lana que sus habitantes elaboran a partir de una tradición ancestral.

"El 90 por ciento de la comunidad está envuelta en esta actividad, por lo tanto, era mucha la cantidad del recurso hídrico que ya no era utilizado nuevamente", explica Shani Mora, convertida en una experta en la materia.

Para minimizar el impacto ambiental

Así es que las jóvenes se propusieron minimizar el impacto ambiental de la tradicional actividad. Y el potencial del proyecto quedaba claro desde el inicio, ya que para el teñido de un kilo de lana se requieren cerca de 70 litros de agua, y para la producción de un tapete son necesarios tres kilos

de lana.

"Hemos vivido la escasez de agua desde muy cerca", indican. "Y hemos visto cómo afecta a las comunidades", aseguran.

En su camino, desde la idea inicial, hasta la implementación y la reciente obtención del galardón hubo mucho trabajo, tesón, prueba y error, paciencia, estudio e investigación.

Nuevas generaciones

"Shanni y Rosa son un orgullo para México. No solo representan a los jóvenes, sino también a las mujeres, a las poblaciones originarias, y, sobre todo, al futuro de la ciencia con sentido social", las felicitó Jorge Arriaga, coordinador ejecutivo de la [Red del Agua de la Universidad Nacional Autónoma de México](#) y del [Centro Regional de Seguridad Hídrica auspiciado por la UNESCO](#), entidades que brindaron apoyo a la iniciativa desde sus comienzos.

Ellas saben que hay mucha gente detrás, y no lo olvidan: "Este premio no es solo para nosotras, sino también para nuestra gente", aseguran.

Y dejan un llamado: "Invitamos a todos los jóvenes a que se involucren en este tema del agua, y que busquen soluciones para esta problemática que se está viviendo en todo el mundo", pide Rosa.

"Claro, porque, como sabemos, esto especialmente afectará a las nuevas generaciones, seremos las que más vamos a sufrir, pero también por eso las que más tenemos que echarle ganas a encontrar soluciones", completa Shanni. Y quién podría dudar de sus convicciones.



Japón: la difícil limpieza de Fukushima queda en suspenso

Julian Ryall

El primer intento de recuperar una minúscula cantidad de restos de combustible altamente radiactivo de la central nuclear japonesa de Fukushima Dai-ichi, se retrasó poco antes de que la delicada maniobra tuviera lugar el 22 de agosto, pero los analistas y el operador de la central insisten en que el retraso será breve.

Aunque se esperaba que los primeros restos pudieran recuperarse ya en 2021, los expertos afirman que garantizar la seguridad sigue siendo la prioridad absoluta y que los retrasos son inevitables mientras los ingenieros nucleares intentan algo que nunca antes se ha intentado.

"Recuperar los restos de combustible de los edificios de los reactores de la central de Fukushima es una tarea muy importante de la que puede decirse que es el núcleo del desmantelamiento",

declaró a DW un funcionario de Tokyo Electric Power Co (Tepco).

"Aunque la cantidad de restos recuperados en esta operación de prueba será sólo de unos pocos gramos, creemos que existe una gran posibilidad de que el análisis de toda la información posible de los restos contribuya en gran medida al trabajo de desmantelamiento en el futuro", dijo el funcionario, que no quiso dar su nombre.

¿Qué implica la limpieza?

Los responsables de Tepco subrayaron que la recuperación de los escombros "es una tarea extremadamente difícil que no tiene precedentes en el mundo. Seguiremos adelante con los trabajos con cuidado, con la seguridad como máxima prioridad, para no afectar al medio ambiente circundante."

El 11 de marzo de 2011, tres de los seis reactores de la instalación sufrieron fusiones tras un te-

rrremoto de 9 grados que desencadenó una serie de potentes tsunamis. Fue el peor desastre nuclear después de la crisis de abril de 1986 en [Chernóbil](#). La radiactividad de los tres reactores dañados se extendió por amplias áreas del noreste de Japón, donde hasta el día de hoy está prohibido el acceso a algunas zonas.

Durante la fusión, el combustible nuclear de la cámara de contención se fundió y se mezcló con el material que formaba la cubierta de las barras de combustible, junto con restos del interior del edificio del reactor, antes de volver a solidificarse en escombros.

¿Por qué se retrasó la operación?

La decisión de retrasar la maniobra de recuperación se tomó pocas horas antes del inicio previsto, cuando los expertos determinaron que el equipo se había montado incorrectamente. Recti-



ficar el problema debería ser sencillo, aunque Tepco fue rápidamente blanco de críticas.

"El riesgo asociado al combustible nuclear se ha eliminado en su mayor parte en los últimos años retirando esos combustibles", dijo Vincent Gorgues, jefe de personal del Alto Comisionado Francés para la Energía Nuclear y actualmente uno de los tres asesores internacionales de la Corporación Nacional de Compensación de Daños y Desmantelamiento de [Japón](#).

"La principal fuente de riesgo para la seguridad que sigue existiendo es la presencia de restos de combustible en el fondo de las tres unidades diferentes", declaró a DW. "En cuanto se puedan recu-

perar y almacenar los restos de combustible -aunque sea un almacenamiento temporal seguro-, el potencial de peligro restante habrá disminuido en varios órdenes de magnitud", añadió.

Los conocimientos adquiridos y las técnicas perfeccionadas en el esfuerzo de recuperación del reactor número 2 serán "muy útiles" para la posterior recuperación de los restos de los otros dos reactores, dijo Gorgues.

Los avances varían según los reactores

Los trabajos en el reactor número 2 son los más avanzados, en parte porque el edificio no experimentó una explosión de hidrógeno inmediatamente después del terremoto.

En el número 3, los ingenieros están trabajando para "definir y aplicar la mejor metodología para acceder a los restos de combusti-

Continúa en la página 25 →

→ *Continúa desde la página 24*

ble y recuperarlos", dijo Gorgues. En el reactor número 1 se sigue trabajando en la recopilación de información para obtener una imagen más completa de la situación en el interior del edificio.

Gorgues también defendió a Tepco de algunas de las críticas que ha recibido. "Quiero subrayar que los equipos van a encontrar dificultades, contratiempos y problemas técnicos. Esto es perfectamente normal. Esto no es un paseo por el

parque y habrá problemas adicionales", dijo. "Lo principal es la capacidad de los equipos -gestión de proyectos, ingeniería e investigación y desarrollo- para trabajar juntos y superar estas dificultades. Lo han hecho con éxito en los últimos años y confío en que

lo hagan una y otra vez, durante el tiempo que sea necesario", subrayó. El funcionario de Tepco añadió que el retraso en los trabajos de recuperación no afectará al calendario para el desmantelamiento completo de todo el emplaza-

miento, que actualmente se calcula que durará entre 30 y 40 años. (gg/ers)

Telescopio de los agujeros negros realiza observaciones récord desde la superficie terrestre

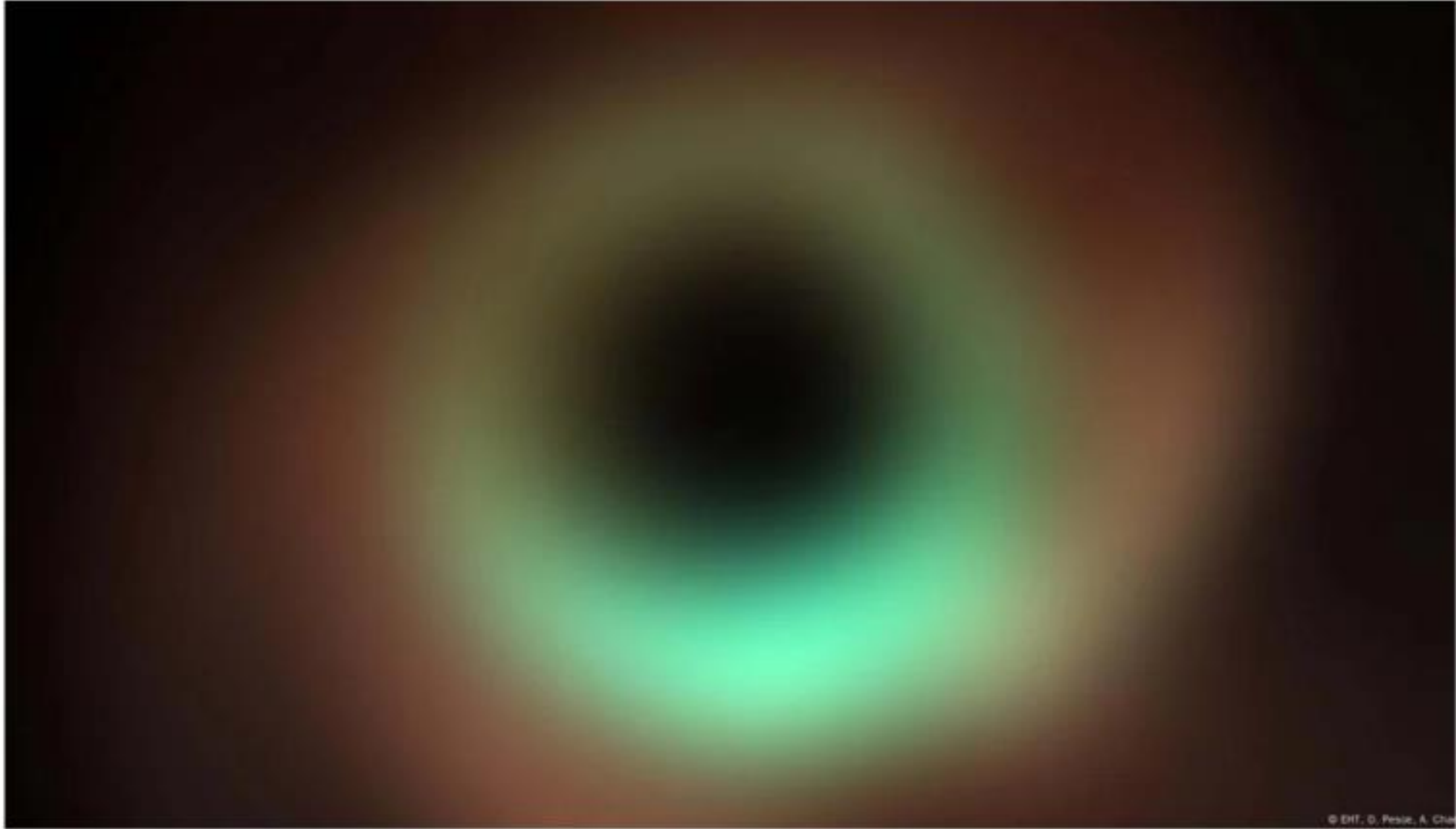
La Colaboración del Telescopio del Horizonte de Sucesos (EHT) ha conseguido hacer observaciones con la resolución más alta jamás obtenida desde la superficie de la Tierra, lo que permitirá en el futuro obtener imágenes de agujeros negros un 50 % más detalladas que antes.

La EHT realizó observaciones de prueba con el observatorio IRAM (Granada) y el Atacama Large Millimeter/submillimeter Array (Chile), entre otras instalaciones, para detectar luz desde el centro de galaxias distantes a una frecuencia de unos 345 gigahercios (GHz), equivalente a una longitud de onda de 0,87 milímetros.

En 2019, la colaboración EHT publicó imágenes del agujero negro supermasivo que hay en el centro de la galaxia M87, y en 2022, dieron a conocer las imágenes de Sgr A*, el que está en el corazón de la Vía Láctea.

Imágenes de agujeros negros 50 % más detalladas

Con este nuevo avance, la EHT estima que en el futuro podrán tomar imágenes de agujeros negros que sean un 50 % más detalladas de lo que era posible antes, lo que hará que la región inmediatamente fuera del límite de los



agujeros negros supermasivos cercanos se enfoque con mayor nitidez.

Además, podrán obtener imágenes de más agujeros negros, según un estudio que publica The Astronomical Journal.

Las imágenes de agujeros negros logradas hasta ahora se hicieron conectando múltiples observatorios de ondas de radio, utilizando una técnica llamada interferometría de línea de base muy larga (VLBI), para formar un solo telescopio virtual del tamaño de la Tierra.

Otra forma de aumentar la resolución de un telescopio es observar la luz de una longitud de onda más corta y eso es lo que ha hecho ahorala colaboración EHT.

Con la EHT se hicieron las primeras imágenes de agujeros negros usando observaciones de longitud de onda de 1,3 milímetros.

Sin embargo, "el brillante anillo, formado por la flexión de la luz provocada por la gravedad del agujero negro, todavía se veía borroso, ya que estábamos en los límites absolutos de cuán nítidas

podíamos hacer las imágenes", explicó Alexander Raymond, del Laboratorio de Propulsión a Chorro (EE. UU.) y firmante del estudio.

Nueva ventana para el estudio de los agujeros negros

El equipo quiso demostrar que podían hacer detecciones 0,87 milímetros, para lograr imágenes más nítidas y detalladas, para lo que usaron solo una parte del conjunto de telescopios que for-

man colaboración EHT.

Aunque aún no han podido obtener imágenes, sí lograron detecciones sólidas de luz de varias galaxias distantes, pero no se utilizaron suficientes antenas como para poder reconstruir con precisión una imagen a partir de los datos. Esta simulación de M87* muestra cómo se ve a 86 GHz (rojo), 230 GHz (verde) y 345 GHz (azul). A mayor frecuencia, la imagen revela más detalles y claridad.

Esta prueba técnica ha abierto una nueva ventana para el estudio de los agujeros negros. Con el conjunto completo de instalaciones, la EHT podría ver detalles tan pequeños que equivalen al tapón de una botella en la Luna desde la Tierra.

Estas detecciones de señales VLBI a 0,87 milímetros son "innovadoras, ya que abren una nueva ventana de observación para el estudio de los agujeros negros supermasivos", según Thomas Krichbaum, coautor del estudio y miembro del Instituto Max Planck de Radioastronomía (Alemania).

El científico destacó que en el futuro "la combinación de los telescopios IRAM en España (IRAM-30m) y Francia (NOEMA), ALMA y el Atacama Pathfinder EXperiment permitirá obtener, simultáneamente, imágenes de emisiones aún más pequeñas y débiles de lo que ha sido posible hasta ahora en dos longitudes de onda, 1,3 milímetros y 0,87".

FEW (EFE, *The Astronomical Journal*, Centro de astrofísica Harvard-Smithsonian)

Misión histórica: SpaceX prevé primera caminata espacial privada

SpaceX se alista para lanzar una nueva y desafiante expedición orbital en la que una tripulación totalmente civil tiene por objetivo realizar la primera caminata espacial de una misión privada.

Un primer intento previsto para el martes (27.08.2024) fue aplazado por motivos técnicos. La misión Polaris Dawn, organizada por el multimillonario estadounidense Jared Isaacman, tenía previsto despegar este miércoles (28.08.2024) desde el Centro Espacial Kennedy, en Florida, sin embargo, la misión volvió a ser pospuesta con más oportunidades de lanzamiento el jueves. Además, SpaceX anunció en la

red social X el martes que pospone el lanzamiento "debido a las condiciones meteorológicas desfavorables previstas" en la zona.

Primera caminata espacial privada

Se espera que la cápsula Dragon de SpaceX, ubicada en la punta del Falcon 9, alcance una altitud máxima de 1.400 km, la distancia más lejana para una misión tripulada en casi medio siglo, desde las misiones lunares Apolo.

Isaacman, al mando de la misión, guiará a los miembros del equipo hacia su objetivo principal: la primera caminata espacial no gubernamental de la historia. Los cuatro astronautas civiles



Jared Isaacman guiará la misión.

Imagen: John Kraus/Polaris Program

estarán equipados con los nuevos trajes desarrollados por SpaceX para uso extravehicular deno-

minados EVA.

Junto al empresario, estarán el piloto Scott Poteet, un teniente

coronel retirado de la fuerza aérea estadounidense; Sarah Gillis, ingeniera especialista de operaciones espaciales en SpaceX; y la médica Anna Menon, también ingeniera de operaciones espaciales de la empresa.

Los tripulantes, bajo entrenamiento por más de dos años para la histórica misión, han realizado cientos de horas en simuladores, sesiones de paracaidismo, entrenamiento en cámaras centrífugas, buceo, e incluso el ascenso a la cima de un volcán en Ecuador.

Polaris Dawn será la primera de tres misiones del programa Polaris, producto de la colaboración entre Isaacman, fundador de

Continúa en la página 26 →

→ Continúa desde la pagina 25

la empresa de tecnología Shift4 Payments, y SpaceX.

Isaacman no quiso revelar la suma invertida en el proyecto, aunque reportes afirman que pagó cerca de 200 millones de dólares a la empresa de Musk por la misión Inspiration4 en septiembre de 2021, [la primera misión or-](#)

[bital totalmente civil.](#)

Seis días en el espacio

Polaris Dawn alcanzará la máxima altitud en su primer día, aventurándose brevemente dentro del cinturón de radiación de Van Allen, una región cargada de partículas de alta energía que pueden generar problemas de salud

a los humanos por exposiciones prolongadas.

Durante la caminata espacial, prevista para el tercer día de la misión, la tripulación usará los EVA de última generación, equipados con pantallas frontales, cámaras en el casco y sistemas avanzados de movilidad conjunta para salir de la nave espacial de dos en dos.

Cada uno pasará de 15 a 20 minutos en el espacio, a 700 km de la Tierra.

Entre las tareas de la tripulación también figuran pruebas de comunicación por satélite por medio de láser entre la nave y Starlink, la red de más de 6.000 satélites de Internet de SpaceX, en busca de aumentar la velocidad de las comunicaciones espa-

ciales, y la realización de casi 40 experimentos científicos.

La misión Polaris Dawn finalizará tras seis días en el espacio y se prevé su regreso a Tierra frente a las costas de Florida.

ee (efe, dpa)

Escándalo en Italia por acceso de influencer a información del G7 de Cultura

El ministro italiano de Cultura, Gennaro Sangiuliano, intentó nombrar como asesora a la influencer Maria Rosaria Boccia. La polémica amenaza con poner en aprietos a la primera ministra, Giorgia Meloni.

"Creo que es importante subrayar que nunca se ha utilizado un euro del ministerio, ni siquiera para un café, para los viajes y estancias de la doctora Boccia",

destaca Sangiuliano en una carta publicada este martes 3 de septiembre en *La Stampa*, donde revela que pensó en nombrarla "a título gratuito asesora para grandes eventos", aunque finalmente lo descartó.

El ministro "aclarar" además que la presencia de Boccia junto a él en algunas visitas al [parque arqueológico de Pompeya](#) con motivo de la próxima celebración de G7 de Cultura, del 20 al 22 de

septiembre, "no tuvo en modo alguno carácter institucional" y "nunca se trataron cuestiones de seguridad", mientras la oposición ha cuestionado el riesgo de que la influencer haya accedido a aspectos clave de la reunión internacional.

Un correo del director alemán del Parque Pompeya

La publicación de un mail enviado

por el director del Parque de Pompeya, el arqueólogo alemán Gabriel Zuchtriegel, con detalles del recorrido de los ministros del G7 y en el que Boccia figuraba en copia desató las alarmas, después de que la influencer apareciera en numerosas fotos con Sangiuliano en eventos oficiales este verano.

Tras varios días con el 'caso Boccia' en el punto de mira mediático, los dos principales partidos de la oposición han pedido a Sangiuliano, ya envuelto en polémicas anteriores, que dé explicaciones en el Parlamento y Meloni ha tenido que salir en defensa de su ministro.

Meloni defiende a su ministro de Cultura

"Me ha asegurado que esta persona no tuvo acceso a ningún documento confidencial, en particular en relación con el G7 y, sobre todo, me ha asegurado que no se gastó ni un solo euro de dinero italiano y público", dijo Meloni anoche en una entrevista televisiva.

"Estas son las cosas que me interesan para los perfiles del Gobierno, luego dejo los cotilleos a

otros porque no creo que deba comentarlos", añadió la jefa del Gobierno, dando a entender que se trataba de una polémica más bien banal sobre la posible relación entre el ministro, de 62 años, y la influencer, de 42.

Anuncios en redes sociales y desmentidos

La controversia comenzó cuando Boccia publicó que era consejera del ministro para grandes eventos en sus redes sociales y, aunque el ministro lo negó, la empresaria insistió en que era cierto, publicando incluso documentos relativos al G7.

Y hoy ha vuelto a ponerle en aprietos: "Nunca he pagado nada. Siempre me dijeron que el Ministerio reembolsaba los gastos de los asesores, hasta el punto de que todos los viajes los organizaba siempre el secretario jefe del ministro", ha escrito en su Instagram.

Además, insinúa que, al contrario de lo que dice Sangiuliano, sí participó en reuniones preparatorias del G7. "¿Nunca hemos celebrado reuniones operativas? ¿Nunca hemos hecho inspecciones? ¿Nunca hemos intercambiado información?", se pregunta, antes de añadir que "después de ocho días de silencio" la carta del ministro es "un parche peor que el agujero".

rml (efe, La Stampa, Agenzia Nova, Finestre sull' Arte)



El film sobre el Holocausto de Jerry Lewis, en el Festival de Venecia

Scott Roxborough

Jerry Lewis, el mítico cómico estadounidense, comenzó a rodar en 1972 una película que nunca llegaría a los cines. "The Day The Clown Cried" (El día que el payaso lloró) cuenta la historia de un payaso de circo alemán que insulta a Hitler y es enviado a un campo de concentración, donde trata de "alegrar" a los niños que son enviados a la cámara de gas.

Un argumento difícil de digerir, pero lo que ha convertido la película en un film de culto es la complicada historia de su producción y su posterior desaparición.

"Cuando le dices a la gente:

'Jerry Lewis escribió, dirigió y protagonizó un drama sobre un payaso de un campo de concentración que lleva a los niños a las cámaras de gas', te dicen: '¿Qué? ¿Por qué nunca he oído hablar de esta película, por qué nunca la he visto?', relata a DW el periodista y crítico de cine Shawn Levy, autor del libro *King of Comedy: The Life and Art of Jerry Lewis*.

Venecia muestra el documental

Por primera vez, podrán verse imágenes de "The Day The Clown Cried" en la edición de este año del Festival de Venecia.

La cinta "From Darkness to Light" (De la oscuridad a la luz),

del documentalista germano-australiano Eric Friedler y del director estadounidense Michael Lurie, arroja luz sobre el rodaje de la película, así como sobre la lucha de Jerry Lewis durante décadas con su obra. El documental contiene varios minutos de metraje original, así como una de las últimas entrevistas que Lewis concedió sobre la película antes de su muerte.

El "profesor loco" quiere que le tomen en serio

Lewis, [fallecido en 2017 a los 91 años](#), era una leyenda del mundo del espectáculo estadounidense. Se hizo mundialmente famoso por comedias como "El profesor

chiflado". A principios de los años 70, cuando su carrera se había estancado, quiso que le tomaran más en serio.

Le ofrecieron el papel protagonista de "The Day The Clown Cried". Aunque era una comedia, la truculenta historia iba a terminar con el payaso decidiendo un día acompañar a los niños camino de las cámaras de gas y morir con ellos. El guión atrajo a Lewis, que era judío, y se volcó en el trabajo.

Viajó a [Dachau](#) y [Auschwitz](#) para investigar y se puso a dieta de pomelos para estar delgado para el papel. También reescribió el guión para adaptarlo mejor a su estilo, añadió chistes y meteduras de pata y cambió el nombre del

protagonista: Karl Schmidt se convirtió en Helmut Doork (Dork significa 'idiota' o 'tonto' en inglés).

Desacuerdo con la autora del guión

La producción de "The Day The Clown Cried" estuvo plagada de problemas legales y financieros desde el principio. Lewis invirtió en la película dos millones de dólares de su ya menguante fortuna. El dinero se agotó durante el rodaje en Suecia y París. Cuando terminó la producción, el estudio sueco retuvo parte del material de la película y los negativos ori-

Continúa en la pagina 28 →

“

Mi trabajo no se enfoca en titulares, sino en transmitir lo que hay bajo la superficie.

PÍA CASTRO

#WHEREICOMEFROM



Made for minds.

[dw.com](https://www.dw.com)

→ Continúa desde la página 26

ginales, alegando que Lewis les debía 600.000 dólares. Lejos de amilanarse, Lewis regresó a Estados Unidos con el primer borrador de la película. Se lo mostró a Joan O'Brien, la autora original del guion, que tenía la última palabra sobre si la película podía estrenarse. El encuentro no fue nada bien. A O'Brien le horrorizaron las escenas con los cam-

bios que el cómico se había permitido hacer en el guión. "Salió de la sala llorando", cuenta el biógrafo de Lewis, Shawn Levy, porque la autora no le quiso dar los derechos de la obra.

¿Obra maestra perdida o desastre total?

Solo un puñado de personas ha visto el montaje inicial de "El día que el payaso lloró". Las reaccio-

nes han sido dispares. El propio Lewis expresó sentimientos encontrados sobre su obra a lo largo de su vida. "Hay que ver esta película", escribió en su autobiografía en 1982. Sin embargo, en 2013, dijo en el Festival de Cannes: "Me avergüenzo de ese mal trabajo... Fue malo, malo, malo. Cometí un error". En 2015, dos años antes de su muerte, Lewis donó su archivo personal a la Biblioteca del Con-



greso, incluyendo material de "The Day The Clown Cried". La donación estaba sujeta a la condición de que el material filmico no pudiera ser exhibido durante al

menos diez años. Pero los fans que esperen ver por fin el film estrenado en 2025 verán decepcionadas sus expectativas, ya que la película no puede verse por motivos legales: el testamento de la fallecida guionista Joan O'Brien lo impide. La obra seguirá siendo uno de los mayores misterios de Hollywood. (ms/ers)

Angelina Jolie brilla en Venecia con filme del chileno Pablo Larraín

La diva estadounidense interpreta a María Callas en la pieza que completa la trilogía del cineasta chileno. Angelina Jolie ha interpretado a una reina malvada, una corresponsal de guerra, una hacker, una espía internacional y una sociópata. Ahora añade a estos roles el de cantante de ópera, y no una cualquiera: Jolie protagoniza

a la legendaria soprano María Callas en una nueva película del cineasta chileno Pablo Larraín. "María" tendrá su estreno mundial en competencia en el Festival de Cine de Venecia el jueves por la noche. Jolie hizo una gran entrada en los muelles del Hotel Excelsior, en el Lido, posando para los fotógrafos con un vestido marrón drapado y el pelo largo y suelto.

Más tarde, se cambiará para el estreno en la alfombra roja. Trilogía de mujeres destacadas Larraín, un habitual de Venecia, sigue explorando las vidas de mujeres muy famosas con historias trágicas asociadas a ellas. En 2016, vino al festival con su retrato de Jackie Kennedy, "Jackie",

protagonizado por Natalie Portman como la primera dama tras el asesinato de su marido. En 2021 regresó con Kristen Stewart interpretando a la princesa Diana mientras consideraba el divorcio durante las vacaciones de Navidad en "Spencer". Ambas películas le valieron a sus protagonistas nominaciones al Oscar a mejor actriz. "María" es la supuesta conclusión de esta trilogía de mujeres históricas, aunque Callas puede ser un poco menos conocida para las generaciones más jóvenes que no conocieron los titulares y los escándalos en torno de Callas. Nacida como María Kalogeropoulos de padres griegos en Nueva York, la cantante hizo su debut profesional en Atenas a los 17 años. Durante su breve vida se convirtió en una de las mejores cantantes de ópera de todos los tiempos con su voz y presencia escénica incomparables. Pero los elogios también vinieron con el intenso escrutinio de su vida a los ojos del público, ya sean sus exigentes demandas y su comportamiento de "diva", su peso o su vida romántica. Callas fue famosa por tener

una relación con el magnate naviero Aristóteles Onassis, quien la dejó por Jackie Kennedy. Murió en París a los 53 años después de un ataque cardíaco.

Intensa preparación para un rol exigente

Larraín dijo a la revista *Vanity Fair* que Jolie entrenó durante seis meses para prepararse para el papel. El canto en la película, que se centra en la última semana de su vida en 1977, es una mezcla de actuación y realidad. Jolie ha sido nominada dos veces al Oscar como actriz. Ganó por su papel secundario en "Girl, Interrupted" y fue nominada por última vez por su papel principal en "Changeling" de Clint Eastwood. Se espera que Jolie salga de Venecia antes de que su exmarido Brad Pitt llegue para el estreno de su película "Wolfs" el domingo. "María" se encuentra entre los 21 largometrajes que compiten por los premios del festival que se anunciarán el 7 de septiembre. Fue adquirida recientemente por Netflix para su distribución. el(AP)



El espectacular nuevo acceso del Museo de Historia Natural de Londres

El nuevo acceso al emblemático museo deja de ser un tiempo muerto y se convierte en una experiencia educativa. Cada

metro andado representa unos cinco millones de años de la historia de la Tierra.



El Museo de Historia Natural de Londres abrió el "El Jardín de la Evolución" donde cuenta la historia de nuestro planeta a lo largo de los años.

Imagen: Cover Images/picture alliance

El Museo de Historia Natural de Londres transformó la entrada de sus visitantes en un paseo didáctico que cuenta los 2.700 millones de años del planeta, desde los remotos orígenes de nuestro mundo hasta la actualidad, con especial mención a los dinosaurios. El acceso al emblemático edificio, en el centro de Londres, deja de ser un tiempo muerto y se convierte en una experiencia educativa, para los curiosos ciudadanos que le visitan a diario, que resume de forma interactiva la evolución natural del planeta. "Es complicado tratar de explicar un tiempo tan remoto. El número en sí, 2.700 millones de años", reconoce a EFE Keith Jennings, director de proyectos de la prestigiosa galería.

En aquel entonces la vida en la Tierra era "sólo microbiana, no había plantas ni animales tal y como los conocemos ahora", explica Jennings. El sendero está flanqueado de rocas milenarias y distinta vegetación como helechos, que ilustran la época en la que se destruyeron los bosques de carbón -en el Pensilvánico-, debido al incremento en el planeta del dióxido de carbono, instruye el experto. Cada metro andado representa unos cinco millones de años de la historia de nuestro planeta, que sufrió erupciones volcánicas y la extinción de la vida un par de veces. Entre dinosaurios En la mitad del camino se erige

una enorme réplica del esqueleto de un dinosaurio Diplodocus, como muestra de la importancia de aquellos gigantes reptiles que gobernaron la Tierra durante doscientos millones de años en la era Mesozoica. 'Fern', que así se llama el herbívoro saurópodo, de unos veintidós metros de largo y cuatro de alto, capta la atención de miradas y 'selfies' de los visitantes. Adultos y niños caminan a su alrededor e incluso "pasan por debajo de él, algo que no pueden hacer en el museo" lo que permite imaginar cómo eran de grande, dice su director de proyectos. Los visitantes descubren que compartían vida con peces y mamíferos, como una diminuta cria-

Continúa en la página 29 →

→ *Continúa desde la página 28*

tura parecida a una musaraña que está escondida en el jardín,

antes de que el impacto de un meteorito los extinguiese y cam-

biase el transcurso de la historia hace 66 millones de años.

ee (efe, The Guardian)

Alegría y pasión: un cubano difunde la rumba en Berlín

Tanja Blut

Esta vez en nuestra serie sobre latinoamericanos en Berlín: el bailarín cubano Leivan García Valle y su esposa alemana, Julia, traen el baile desde La Habana hasta Berlín y enseñan a la gente la rumba cubana.

Se conocieron bailando rumba en [La Habana](#) en 2014: el bailarín cubano Leivan García Valle y su esposa alemana, Julia. Durante dos años sólo fueron pareja de baile. Julia era alumna de rumba de Leivan. Luego se enamoraron y se casaron, se fueron a vivir juntos y ahora tienen una hija de un año. Y siguieron bailando juntos

la rumba.

"Las danzas afrocubanas, conocidas como populares, tienen su origen en Nigeria y en la cultura yoruba. Se bailan en [Cuba](#), pero tienen sus raíces en África", cuenta Julia. Y Leivan añade: "En la clase social más baja de Cuba, los negros, descendientes de esclavos, crearon este nuevo género. La rumba es un estilo cantable y bailable que ya no tiene nada que ver con los rituales y la religión."

Leivan vino a Berlín por primera vez en 2018 en el marco de un proyecto intercultural que dirigía Julia. "Se trataba de un intercambio entre Cuba y [Berlín](#), centrado en la educación artística, la danza

y la música. Los artistas cubanos fueron a escuelas en Berlín y allí enseñaron danza y música. Fue un experimento en el que los profesores probaban cómo se podría enseñar música y danza de manera diferente", explica Julia. Los dos tuvieron sus primeras actuaciones en Berlín en aquella época.

Una vida que alterna Berlín y La Habana

En la actualidad, ambos viven alternadamente en Berlín y La Habana. Leivan es el director del Conjunto Folklórico Nacional de Cuba, mientras que Julia mantiene su piso en Berlín, donde im-

parten talleres y bailan en eventos. Preferiblemente en verano.

Actualmente dan clases de rumba en la Academia Rumba Cubana de Berlín Neukölln. Allí enseñan rumba cubana a aficionados alemanes y extranjeros. Enseñan las formas originales, que son muy diferentes de la rumba del baile latinoamericano estándar, tal como se conoce en Europa. Los estilos de la Rumba Cubana se llaman Guaguancó, Columbia y Yambú, y son derivadas de danzas africanas.

"La rumba Columbia no tiene nada que ver con Colombia, eso es un malentendido común. Proviene de una provincia de Cuba llamada Columbia. Cerca de Matanzas", relata Leivan. "La zona es rural y se caracteriza por el cultivo de la caña de azúcar. Los hombres laboraban intensamente. Los exesclavos aún continuaban trabajando arduamente después de la abolición de la esclavitud. Y bailaban con gran entusiasmo, dando origen a la popular rumba cubana."

¿Cómo es para Leivan vivir en Berlín como cubano?

"Vivimos en un ambiente donde tenemos la danza. Nos conecta con la gente como una cadena. Y eso nos hace amigos y nos da un espacio de alegría. Nos comunicamos con la gente bailando, con la música, con la cultura cubana y eso es lo que me mantiene en

Berlín. Eso me anima, porque me hace sentir integrado. Me parece estupendo estar en un país donde veo a gente que se interesa por mi cultura y habla de ella. También me gusta Berlín por la disciplina que tiene la gente en Alemania. En términos de respeto, y también de educación. Eso me llama la atención". Julia se ríe: "Sí, la disciplina y la educación siempre le impresionan".

"Siento la paz aquí", añade Leivan. "Y también me siento apoyado por la gente. Me tratan con mucha amabilidad. Y yo siempre respeto la amabilidad".

Las mayores diferencias entre Berlín y Cuba

Cuando se le pregunta cuál es la mayor diferencia entre Alemania y Cuba, responde: "El baile. En el Caribe, bailar es una forma de vida. En toda América Latina. Esta influencia se extiende desde África hasta nuestro continente, incluso se ha extendido por todo el mundo. África también es una parte del mundo que no puede vivir sin la danza y la cultura. La América Latina caribeña tiene mucho que agradecer a África a lo largo de muchos siglos. Por tanto, creo que ya forma parte de la identidad del Caribe. ¡Escuchamos música y sólo queremos bailar! A la gente le gusta eso".

(gg/ers)



Por qué el festival de cine de Venecia es imperdible este año

Scott Roxborough

La alfombra roja se desplegará en Venecia por 81ª vez del 28 de agosto al 7 de septiembre de 2024, en lo que ya se prevé como el festival más grande, importante y llamativodel año. Estas son las razones:

Vuelven las estrellas

La huelga de actores y actrices del año pasado ya es historia y Venecia 2024 promete una gran densidad de celebridades, con algunas superestrellas de Hollywood a la cabeza. Brad Pitt y George Clooney, con la comedia de acción "Wolfs", de Jon Watts; Tilda Swinton y Julianne Moore, que forman parte del reparto de la nueva película de [Pedro Almodóvar](#) "The Room Next Door" ("La habitación de al lado"); o Lady

Gaga y Joaquin Phoenix en "[Joker: Folie à Deux](#)".

También acude Daniel Craig, con un papel más bien atípico en "Queer", de Luca Guadagnino; Angelina Jolie con "Maria", interpretando a Maria Callas, de Pablo Larraín; y Nicole Kidman y [Antonio Banderas](#) presentan "Babygirl", de la holandesa Halina Reijn.

El reparto de la película inaugural, "Beetlejuice Beetlejuice", de Tim Burton, también brilla con estrellas como Michael Keaton, Catherine O'Hara y Winona Ryder, así como Willem Dafoe, Monica Bellucci y Jenny Ortega.

"Parece que va a ser la alfombra roja más concurrida de la última década", dice el director del festival, Alberto Barbera.

Política, actualidad y controversia

El festival no es solo ostentación



El film Joker: Folie à Deux, protagonizado por Joaquin Phoenix y Lady Gaga. Imagen: Warner Bros.

y glamour. También se incluyen películas documentales con fuerte carga política. Entre estas propuestas figura "5 de septiembre", docudrama del cineasta alemán Tim Fehlbaum, que reconstruye los atentados terroristas contra los [Juegos Olímpicos de 1972 en Múnich](#), desde la perspectiva de periodistas deportivos estadounidenses que cubrieron los Juegos.

Mientras, Andreas Veiel, uno de los más reputados documen-

talistas alemanes, se enfrenta a la directora alemana [Leni Riefenstahl](#), realizadora de películas de propaganda nazi. Riefenstahl, fallecida en 2003 a los 101 años, siempre había negado conocer los campos de concentración de Hitler y el Holocausto. Sin embargo, Veiel, que tuvo acceso por primera vez a sus archivos personales para su documental, encontró pruebas de que era una nacional-socialista convencida.

Más allá de la lección de historia, Veiel ve en "Riefenstahl" un ejemplo de la "seducción del fascismo", de aterradora actualidad a la vista del auge de la extrema derecha en toda Europa.

Erotismo en la gran pantalla

Sin embargo, lejos de los pesos pesados de la política, el festival de cine más antiguo del mundo

también se presenta "bastante subido de tono", como promete el actor Drew Starkey, amante de Daniel Craig en "Queer", adaptación cinematográfica de la explícita novela de William S. Burroughs sobre los soldados estadounidenses en México en los años cincuenta.

Lo mismo sucede con "Love", del noruego Dag Johan Hauge, sobre solteros que buscan intimidad espontánea en un ferry a Oslo a través de contactos de Tinder.

Escándalos programados

¿Y qué sería de un festival de cine sin chismes? 2024 es un año prometedor, y es probable que las redes sociales exploten. En primer lugar, está el enfrentamiento entre Brad Pitt y [Angelina Jolie](#).

Continúa en la página 30 →

→ Continúa desde la página 29

que llevan años librando una amarga guerra de divorcio.

También es probable que Joaquín Phoenix tenga que enfrentarse a más preguntas incómodas tras abandonar el drama de

Todd Haynes solo unos días antes de que empezara el rodaje en agosto. Se suponía que Phoenix iba a protagonizar escenas de

"contenido sexual explícito" con el actor Danny Ramírez. Su repentina salida ha hecho fracasar el proyecto, lo que implica pérdidas

de millones y podría dar lugar a una disputa legal.
(aag/ers)

Noel y Liam Gallagher confirman el ansiado retorno de la banda Oasis

Los hermanos británicos Noel y Liam Gallagher, fundadores del grupo de pop Oasis, anunciaron este martes el reencuentro con una gira en 2025 en el Reino Unido e Irlanda, que empezará en Cardiff, Gales, bajo el título 'Oasis Live 25'.

En un muy esperado anuncio, los hermanos de Mánchester, en el norte de Inglaterra, indicaron que harán 14 actuaciones en el Reino Unido, después de que dejaran a un lado sus disputas.

La banda, considerada la más importante del Reino Unido de los últimos treinta años, se había separado en 2009 tras una fuerte bronca entre los hermanos durante un festival de música en París.

"Las armas se han silenciado. Las estrellas se han alineado. La gran espera ha terminado. Venid a verlo. No será televisado", dijo la banda en un comunicado divulgado hoy.

Oasis se presentará, además de Cardiff, en Mánchester, Londres, Edimburgo y Dublín, que serán los "únicos espectáculos de Oasis en Europa el año que viene", según ha indicado.



Las entradas para ver a los [hermanos Gallagher](#) se pondrán a la venta este sábado a las 8:00 (07:00 GMT) en la República de Irlanda y a las 9:00 (08:00 GMT) en el Reino Unido.

Gira en Reino Unido

El reencuentro arrancará el 4 de julio de 2025 en el estadio del principado de Gales, en Cardiff,

mientras que durante ese mes le seguirán otras actuaciones en el parque Heaton de Mánchester y en el estadio de Wembley en Londres.

En agosto también habrá dos presentaciones en Wembley, para seguir después dos en el estadio Murrayfield de Edimburgo y otras dos en el parque Croke de Dublín a mediados de ese mes.

"Hoy, Oasis pone fin a años de

especulaciones febriles con la confirmación de una esperada serie de conciertos en el Reino Unido e Irlanda que formarán parte de su gira mundial Oasis Live 25", señalaron los representantes de la banda.

"Oasis llegará a Cardiff, Mánchester, Londres, Edimburgo y Dublín en el verano de 2025. Sus únicos conciertos en Europa el año que viene, este será uno de

los momentos en directo más importantes y de los más solicitados de la década", agregaron.

"La experiencia en directo de Oasis no se parece a nada", especialmente por "el carisma, la chispa y la intensidad que solo se dan cuando Liam y Noel Gallagher están juntos en el escenario", puntualizaron los representantes.

La conjetura sobre el reencuentro empezó el lunes después de que los hermanos avisaran, a través de sus respectivas cuentas de la red social Instagram, que hoy harían un importante anuncio.

Los seguidores del grupo de Mánchester anhelaban desde hace años su regreso de la banda.

Los rumores fueron también avivados el domingo cuando Liam dedicó el tema de Oasis 'Half The World Away' a su hermano mayor Noel durante su actuación en el festival de música de Reading (a las afueras de Londres), y la canción 'Cigarettes & Alcohol' a aquellos que dicen que odian al grupo.

el(EFE, AFP)

Tango y terapia: un argentino encuentra su ritmo en Berlín

Tanja Blut

"En realidad vine a Berlín desde Buenos Aires por la danza. Soy bailarín de ballet y tango", cuenta Santiago Hernández. Quería trabajar en Europa e hice audiciones y luego conseguí un contrato aquí en Alemania y estuve en Görlitz, una pequeña ciudad cerca de Dresde, durante una temporada. "Aquello no era para mí en absoluto, y entonces vine a Berlín".

Sin embargo, como la vida como bailarín es limitada, se forjó a tiempo un segundo pilar. Estudió psicología en la universidad pública de Buenos Aires, después se formó como psicoterapeuta especializado en psicoanálisis en Berlín y trabaja en el famoso barrio nocturno berlinés de Prenzlauer Berg. Pero no ha dejado de bailar por completo:

"Tengo dos vidas -un poco como Batman-, soy psicoterapeuta y trabajo con pacientes aquí en la consulta y también trabajo como profesor de danza y bailarín. No ballet, porque ya soy demasiado

viejo para eso, sino [tango argentino](#)".

Pacientes de habla alemana e hispana y sus necesidades

Como terapeuta, trabaja en inglés, alemán y español. Trata sobre todo a pacientes de habla alemana e hispana procedentes de España o Latinoamérica: "La demanda es muy alta. Desde mi punto de vista, es importante que el paciente pueda expresarse en su lengua materna o, si no es posible, que sea al menos una lengua con la que se sienta cómodo."

Muchas personas acuden a sus sesiones de terapia por problemas de pareja, tanto alemanes como latinoamericanos, porque la gente es muy parecida, dice Santiago Hernández. Trata temas de relaciones de pareja, pero también problemas en el trabajo o, en el caso de los más jóvenes, problemas con sus padres.

Buenos Aires tiene la mayor densidad de psicólogos del mundo. Según una encuesta de la Or-



Santiago Hernández delante de su consulta de psicoterapia en Berlín.

Imagen: Tanja Blut/DW

ganización Mundial de la Salud, hay 106 psicólogos por cada 100.000 habitantes; en otros estudios, la cifra llega a 200. En Argentina, un número especialmente elevado de personas tiene cierta afición al psicoanálisis. Por eso es normal que las clases media y alta acudan a un terapeuta. "Es un poco como la cultura, la calidad de vida. Igual que vas al gimnasio si quieres adelgazar, si quieres sentirte mejor, vas a un psicoterapeuta, a un psicoanálisis-

ta, ahí somos como la gente de Nueva York."

Bailar tango contra la melancolía

Los argentinos recurren a la psicoterapia no sólo cuando tienen dificultades psicológicas, sino también para superar problemas cotidianos, desarrollar su personalidad y mejorar su calidad de vida.

Excepto para la melancolía, donde Santiago Hernández recomienda bailar tango: "El tango y

el baile son una buena forma de procesar la tristeza, de sublimarla, y de desempeñar un papel activo y no sufrir pasivamente. El arte y el tango son un recurso muy bueno para tratar la melancolía. El tango es una solución maravillosa que la cultura ofrece a las personas para afrontar estas situaciones. Con el abrazo y el contacto físico. El tango tiene un elemento social y eso es algo de lo que a veces carece mucha gente en Europa, al menos en Alemania. El tango es maravilloso para socializar con otras personas."

¿Cuáles son las mayores diferencias entre alemanes y latinoamericanos? "Que los alemanes a veces pueden ser muy tímidos", dice Santiago, "que necesitan mucho tiempo para la confianza y las relaciones. Cuando se trata del contacto físico, por ejemplo. Para los alemanes no es tan fácil abrirse en las relaciones como para los argentinos. La amistad es diferente, tiene un ritmo diferente. Y luego está la cosa de tener que citarse un mes antes pa-

Continúa en la página 31 →

→ *Continúa desde la página 30*

ra tomar un café. Todo es mucho más espontáneo en Argentina." ¿Cómo se siente Santiago como argentino en Berlín? "Hay

grandes diferencias culturales. La formación aquí fue una pesadilla para mí. Cinco años de tortura. Sobre todo porque no fui criado, educado y socializado aquí, y eso me llevó a muchos malentendi-

dos y a veces incluso hostilidad", relata. "Pero también he tenido muchas experiencias positivas. Hay muchos alemanes que me apoyan mucho. Aunque sean discretos en su amistad. No expre-

san su amor como lo hacemos en Latinoamérica, pero si aprendes admitir esa onda, siempre son muy comprensivos y, en muchos sentidos, también buenos amigos."

Cuando le preguntamos cuáles son sus planes de futuro, sonríe de oreja a oreja: él y su mujer, también argentina y bailarina de tango, esperan un bebé para enero. ¡Enhorabuena!

Hermanos Gallagher alimentan rumores sobre posible reunión de Oasis

Noel y Liam compartieron en sus redes sociales un breve clip con un signo que recuerda al logo del grupo, en el que figura la fecha "27-08-24" y donde también se lee "8am".

Los fans de la mítica banda de rock británica Oasis vibraron este lunes (26.08.2024) con mensajes de Liam y Noel Gallagher alimentando los rumores de un regreso juntos a los escenarios 15 años después de su separación.

Los dos hermanos publicaron, la noche del domingo al lunes, el mismo clip de 11 segundos en las redes sociales, con un solo mensaje: "27/08/24. 8 de la mañana (07:00 GMT)".

¿Regreso por los 30 años del álbum debut?

Treinta años después del álbum "Definitely Maybe" (publicado el 29 de agosto de 1994) que lanzó a Oasis a la fama, ¿cabría esperar el anuncio de su vuelta este martes? Los fans de la banda, que deslumbró con temas como "Wonderwall", "Don't Look Back In Anger" and "Champagne Supernova", han fantaseado regularmente durante años con esa idea, pero rara vez ha parecido

tan probable como hoy. El domingo por la noche, Liam, de 51 años, dedicó "Half The World Away" de Oasis a Noel, de 57 años, durante su concierto en el Festival de Reading, al oeste de Londres. El artista interpretó varios éxitos de "Definitely Maybe" y, al finalizar el concierto, el mensaje publicado en las redes sociales, "27/08/24. 8 de la mañana", se mostró en la pantalla gigante. El posible regreso de la banda apareció en portada del Sunday Times el domingo. "Noel y Liam Gallagher parecen haber resuelto sus diferencias y, si la tregua se mantiene, darán grandes conciertos en Londres y en el Heaton Park de Manchester en 2025", escribió el periódico, citando fuentes

de la industria musical. El Sunday Times incluso informó de un rumor de que el estadio de Wembley estaría reservado para diez fechas. Por otra parte, Liam escribió el domingo por la mañana en la red social X que "nunca le había gustado la palabra EX". Después de años de disputas, otro altercado en el verano de 2009 entre Liam Gallagher y su hermano Noel, guitarrista y compositor de Oasis, en el festival parisino Rock en Seine, llevó a la separación de la banda formada en 1991 en Manchester. ee (efe, afp)



¿Quiénes son los "Talahon" que bailan en videos de TikTok en Alemania?

Stefan Dege

En Alemania, a algunas personas les resultan peligrosos, y otras piensan que son ridículos: en videos breves en TikTok, jóvenes de mirada adusta, en su mayoría de origen árabe, se mueven al ritmo de una canción. En pose de boxeadores, con gestos pensados para parecer amenazantes, con la infaltable gorra con visera y la riñonera.

"Los desamparados se presentan como desamparados cool", explica a DW Susanne Schröter, profesora de Antropología en la Universidad Goethe de Fráncfort del Meno. "Esto ya ha sucedido antes", añade. Pero hoy en día, los jóvenes utilizan los videos en TikTok como escenario de autopromoción. Como Mahmoud, que aparece en TikTok haciéndose llamar el "Árabe con la raya al costado". El joven de 19 años describió en la emisora alemana WDR lo que es importante en la actuación de un Talahon: "Louis Vuitton, caminar sacando pecho en grupo por la calle, perfume". También ropa falsa de Balenciaga y, por supuesto, la obligatoria riñonera.

Autoescenificación

"Ven aquí": ese es el verdadero significado de la palabra "Talahon", que proviene del término

árabe "Ta'al La'hon". Fue Hassan de Hagen, un rapero kurdo-sirio de unos 20 años que vive en Alemania desde hace diez años y trabaja a tiempo parcial en el negocio de comidas rápidas de su familia, quien dio el puntapié inicial para los Talahon. Publicó la canción "TA3AL LAHON" en el 2022. A partir de ahí, una línea de texto se volvió viral: "Tala' hon, te daré una cuchillada, soy el patrón" ("Tala' hon, ich geb dir ein'n Stich, ich bin der Patron"). Desde entonces, estos jóvenes inmigrantes se han puesto en primer plano en TikTok con el hashtag "#talahon", y la tendencia hace tiempo que conquistó la plataforma de videos. En los concurridos distritos de la ciudad, a menudo alrededor de las estaciones de tren, los Talahon han sido parte de la escena callejera durante mucho tiempo. "Un Talahon tiene que ser respetuoso", dijo el rapero Hassan a WDR, en marcado contraste con su canción sobre el crimen y la violencia. Una frase dice: "Tus muchachos me ven clavándote cuchillos". En mal alemán, Hassan llama a esta tendencia una "forma de arte" que habla de la vida "en la calle". Pero ¿qué motiva a los Talahon? "Se trata de autoescenificación", afirma el psicólogo y psicoterapeuta suizo Lothar Janssen, que trabaja mucho con jóvenes, también en las escuelas. "Si al-

guien lo ha logrado y recibe muchos 'me gusta', entonces es el rey, entonces tiene fama. Entonces se volverá a producir". Cualquiera que tenga fama, es decir, atención, es bien recibido por personas de ideas afines en su grupo de pares. "Las redes sociales actúan entonces como un acelerador", afirma Janssen.

Sexismo y racismo en los videos de Talahon

De hecho, muchos Talahon inundan el canal de TikTok con sus videos cortos. La mayoría de las publicaciones son similares: como es habitual en TikTok, la vestimenta y la pose tienen que inspirar en segundos para que los usuarios muerdan el anzuelo y vean el video varias veces. Pero no todos los Talahon encuentran comprensión. Algunos son considerados violentos y sexistas. El periódico alemán Bild, por ejemplo, habla de una "repugnante tendencia en TikTok". Y WDR constata que algunas de las expresiones de los jóvenes reproducían una imagen problemática de las mujeres: "Necesitas una para cocinar y otra para limpiar", por ejemplo. El partido populista de derecha Alternativa para Alemania (AfD) ha identificado a los Talahon como el enemigo y pide la expulsión de jóvenes de origen árabe de Alemania. El psicólogo Janssen ve la prin-



cipal razón del éxito de los Talahon en una creciente incertidumbre sobre la identidad, los roles de género y las relaciones. "Muchas personas", dice, "anhelan claridad y sencillez". Los videos de Talahon no son otra cosa que "intentos desesperados de reparación en un mundo que está cada vez más desorientado". Los populistas también se beneficiaron de este fenómeno: Janssen lo llama el "reflejo de AfD".

El rap era mucho más radical

La violencia y el sexismo ya eran un gran problema en tendencias musicales anteriores en Alemania, como el rap metal, el rap gánster y el rap yihadista, recuerda la etnóloga Susanne Schröter. Canciones con textos extremadamente violentos fueron prohibidos en serie, o acabaron en la lista alemana de canciones prohibi-

das para menores de edad. La violencia también es un problema para los Talahon. "Pero antes era mucho más drástico", dice Schröter. Se podía hacer una carrera con el rap y en algún momento ganar dinero. "La diferencia quizás sea que los Talahon son realmente de un bajísimo nivel intelectual y poético. No se puede comparar eso con el rap", explica, tampoco en su contenido crítico con la sociedad. Pero incluso dentro de la escena migrante joven, los Talahon no son bien recibidos, observa la etnóloga de Fráncfort. "Hay muchos pequeños videos, publicaciones y declaraciones de inmigrantes que dicen: '¿Qué tontería es esta? Ojalá no lo hagamos'. ¡Ojalá no se nos compare con estos cabeza hueca!" En la escena migratoria, los Talahon estaban "en el último lugar", opina Schröter.

Continúa en la página 32 →

→ *Continúa desde la página 31*

Actualmente, circulan en TikTok innumerables videos que se burlan de ellos.

¿Talahon ya es cultura juvenil? "Sí", dice el psicólogo Janssen, pero se muestra escéptico sobre si la tendencia durará mucho tiempo: "Talahon en realidad pasa por

alto el mundo adulto porque funciona en la 'caja negra' de TikTok. Ahora, los informes al respecto hacen que la tendencia sea conocida". El psicólogo considera buena la función preventiva de Talahon: "Si hago cosas creativas como ésta con mi móvil, al menos no hago otras estupideces", dice.

Susanne Schröter, por el con-

trario, subraya la importancia política de los Talahon, prueba del fracaso de la política migratoria: "Muchos de los jóvenes están completamente perdidos", afirma la etnóloga, "y nadie les dice qué tonterías están haciendo realmente".

También la economía apuesta ahora al efecto Talahon: una ca-

dena comercial alemana, por ejemplo, ofrece productos "Talahon": dulces, fideos instantáneos y bebidas energéticas. Y un comerciante publicó recientemente un video en TikTok para atraer a jóvenes a trabajar en su tienda con estas frases: "¿Qué pasa, Talahons? ¿Están buscando formación?". El video obtuvo más

de 170.000 clics en muy poco tiempo.

¿Y qué término tiene buenas posibilidades de ser nombrado en Alemania "Palabra juvenil del año" el próximo 19 de octubre? Exacto: "Talahon".

(cp/rml)

La fascinación de las perlas, ayer y hoy

Sarah Hucal

La "Perla de Abernethy" es una de las más grandes halladas jamás en Escocia. Cuando William Abernethy la encontró en 1967, en el río Tay, esta perla de agua dulce tenía ya 80 años de existencia.

Se calcula que solo uno de cada 5.000 moluscos de los ríos escoceses contiene una perla. Abernethy, quien murió en 2021 a la edad de 96 años, jamás reveló el lugar exacto donde encontró este valioso ejemplar. Conocida también como "Little Willie", tiene 14,1 quilates y, aún así, se cuenta entre las más bien pequeñas.

Una de las perlas más famosas es "La peregrina", de 50,56 quilates, que estuvo en poder de casas reales y también de la actriz Elizabeth Taylor. En 2011, fue vendida por 11,8 millones de dólares.

Fruto de la autodefensa

Las perlas son producidas por moluscos bivalvos. Cuando se introduce en ellos una partícula dura que irrita su tejido blando, su mecanismo de defensa recubre el cuerpo extraño con capas de nácar. Así se forma una perla. Las hay de agua salada y de agua dulce, como la de Abernethy.

Siempre han sido codiciadas y han adornado piezas de joyería. Debido a su origen, con frecuencia se las ha visto también como

símbolo de la belleza que puede nacer de una necesidad. El pintor Vincent Van Gogh dijo una vez: "El corazón humano es muy parecido al mar, tiene sus tormentas, sus mareas, y en sus profundidades tiene también sus perlas".

Las lágrimas de una diosa

En muchas culturas, las perlas simbolizan pureza, sabiduría o divinidad. En la mitología griega, se las consideraba lágrimas de alegría de la diosa del amor, Afrodita, nacida de la espuma del mar. A lo largo de los siglos, Afrodita - o Venus, como se le llamó en la

mitología romana- fue representada frecuentemente con perlas, en diversas obras de arte. Por ejemplo, en "El tocador de Venus", un óleo de 1751 del pintor francés François Boucher. También muchas otras pinturas dan testimonio de la fascinación que ejercen las perlas.

En la mitología hindú, se atribuye a Krishna el descubrimiento de la primera perla. Cuenta la leyenda que la sacó del mar y se la regaló a su hija para su matrimonio. Hasta el día de hoy, las perlas simbolizan amor y pureza en la cultura hindú.

La mitología china asocia las

perlas con dragones, que vigilan las joyas preciosas. La "Perla del dragón" representa sabiduría, poder y fortuna, al igual que el equilibrio armónico del yin y el yang, ya que incorpora energías masculinas y femeninas. En Japón, en cambio, se dice que las perlas se forman de las lágrimas de sirenas y traen mala suerte.

Codiciadas y caras

Hasta la aparición de las perlas cultivadas en Asia, en el siglo XIX, eran usadas sobre todo por élites que querían exhibir su riqueza y su estatus. El adorno más antiguo de perlas que se conoce fue encontrado en el sarcófago de una princesa persa, que murió el año 520 antes de Cristo.

Ya en el Antiguo Testamento, en el Talmud y en el Corán se mencionan las perlas. En la anti-

gua Roma, eran incluso más valiosas que los diamantes. Julio César promulgó un decreto, en virtud del cual sólo podían usarlas los miembros de la aristocracia dentro de las fronteras romanas.

Botín colonial

Cuando Cristóbal Colón llegó a América, las perlas eran consideradas un importante botín. Dado que la costa atlántica de Venezuela era rica en perlas, los colonizadores españoles erigieron allí poblados para su explotación, según dice Molly A. Warsh en su libro "American Baroque: Pearls and the Nature of the Empire, 1492-1700". Allí, obligaban a los nativos a bucear en busca de perlas.

"Esos asentamientos se hicieron pronto tristemente célebres porque, en medio de acalorados debates sobre el trato a los habitantes originarios de América, se desarrolló un brutal sistema de trabajo de la búsqueda de perlas", escribe Warsh.

En Inglaterra, la época de los Tudor, en el siglo XVI, es llamada también con frecuencia la "era de las perlas", porque la clase alta solía usarlas para hacer ostentación de su riqueza. Basta ver retratos de ese tiempo para comprender el valor que se les asignaba.

¿Y hoy? También en el siglo XXI, las perlas siguen siendo codiciadas. La subasta de la perla de Abernethy es solo el capítulo más reciente de una larga historia.

(ers/rml)



William (Bill) Abernethy se gana la vida buscando perlas.

Imagen: Keystone/ZUMA/IMAGO

Medalla Goethe 2024 para la cultura en Latinoamérica y Macedonia del Norte

Rainer Traube

Las Medallas Goethe 2024 premian a tres mujeres luchadoras: la directora teatral Carmen Romero, de Chile, la traductora literaria Claudia Cabrera, de México, y la gestora cultural Iskra Geshoska, de Macedonia del Norte. A las tres ganadoras de este galardón las une su fe incondicional en la fuerza de la cultura como factor de cambio en la sociedad.

Ninguna de ellas "se deja desanimar por el viento en contra ni los obstáculos", dijo Carola Lentz,

presidenta del Instituto Goethe, en entrevista con DW. La Medalla Goethe, el premio más importante de la política cultural exterior de Alemania, se entregará en una ceremonia que se celebrará el 28 de agosto en Weimar, la ciudad de Goethe.

Cuando Iskra Geshoska les muestra a los visitantes el centro de su ciudad natal, Skopje, vuelve la rabia por las falsas fachadas neoclásicas, que con sus columnas, su estuco y sus esculturas simulan una historia nacional que nunca existió. Por un telón arquitectónico que el Gobierno conservador nacionalista impuso a la ca-

pital de Macedonia del Norte hace más de una década.

La verdadera Skopje, una mezcla de historia romana, bizantina y otomana, y de modernismo socialista, está desapareciendo. "Se están robando nuestras historias", dice Iskra Geshoska a DW, "y debemos responder con una estrategia de resistencia creativa".

Una lucha solitaria en Skopje

La historiadora del arte tiene experiencia en creatividad y en resistencia. La oenegé Kontrapunkt,

que Geshoska fundó hace más de dos décadas, y el centro cultural Tocka, pronto se transformaron en plataformas para la escena cultural independiente de Macedonia del Norte.

Y son tan críticas e incómodas que Tocka incluso tuvo que cerrar debido a la masiva presión política en 2010. "Esta pequeña comunidad que lucha por una cultura contemporánea independiente, es como un árbol solitario en medio de un desierto", señala Geshoska, y sigue desarrollando obstinadamente proyectos como el centro cultural Jadro, o un festival de crítica cultural.

Un ícono de la escena cultural de Chile

Carmen Romero es directora de Teatro a Mil, el festival de teatro más importante de Sudamérica, fundado hace 30 años en Santiago de Chile. Desde el comienzo, Romero apostó por un teatro potente y crítico de la sociedad, que abordaba las consecuencias de la dictadura militar chilena, así como los derechos humanos y la desigualdad social. De ese modo, se convirtió en un elemento central de la escena cultural chilena y

Continúa en la página 33 →

→ Continúa desde la página 32

en una de las intelectuales más importantes del país. Para Michelle Bachelet, quien en su segundo mandato como presidenta de Chile se comprometió con una política cultural activa, Carmen es "una visionaria y pionera. Su misión es brindar acceso a personas que no pueden permitirse la cultura. Creo que cambió la vida de muchas perso-

nas". **Traducir contra el olvido** El teatro también es un género fundamental para Claudia Cabre- ra, una de las mejores traducto- ras literarias del alemán al espa- ñol de México. Acaba de traducir una obra clave de la autora ale- mana Anna Seghers, "La excu- rsión de las niñas muertas", esta vez, para una versión teatral en

Ciudad de México. Para ella, se trata de una expe- riencia completamente distinta a la de traducir novelas, como lo describe en entrevista con DW: "Cuando veo obras de teatro que he traducido yo misma, puedo comprobar de primera mano si la traducción es correcta: ¿reíste en el lugar correcto? ¿Te horrorizaste en el momento adecuado?". La nueva traducción de la obra de Seghers, que vivió exiliada en

México en la década de 1940, es su proyecto actual. Anteriormen- te, tradujo a Kafka y Musil, así co- mo a Heiner Müller, Rainer Wer- ner Fassbinder y Cornelia Funke. Pero su corazón está en la litera- tura del exilio. "Para mí, traducir literatura antifascista es definiti- vamente un acto consciente", afirma. "Vivimos tiempos muy pe- ligrosos y no debemos olvidar lo que pasó hace 80 años". (cp/rml)



Iskra Geshoska, gestora cultural de Macedonia del Norte. Imagen: Rainer Traube

Jennifer López pide el divorcio de Ben Affleck en California

La pareja de artistas estadouni- denses se conoció mientras fil- maban 'Gigli' a principios de 2002 y se involucró en una rela- ción ese año, pero en 2004 se separaron por primera vez. Luego de meses de acaparar titulares sobre su separación, la cantante y actriz Jennifer López solicitó el divorcio de su esposo Ben Affleck tras dos años de ma- trimonio, según trascendió este martes (20.08.2024). Según el portal de espectácu- los TMZ, la estadounidense de ori- gen puertorriqueño sometió este martes los documentos pidiendo su divorcio en el Tribunal Super- ior del condado de Los Ángeles

(California, EE. UU.). De acuerdo con la fuente, López estableció en el documento legal la fecha de la separación de su pareja el pasado 26 de abril. El último evento público al que asistieron juntos fue un partido de *Los Ángeles Lakers* el 16 de marzo de 2024. De hecho, el se- gundo aniversario de matrimo- nio, en julio, no hubo celebración porque ya estaban separados, lo que al parecer ocurrió desde ma- yo cuando se publicó que el actor y director había dejado la resi- dencia de 60 millones de dólares que compartía con López. Tras dejar el hogar, Affleck al- quiló una propiedad cerca de donde viven los hijos que tuvo

con la actriz Jennifer Garner des- de donde siguió trabajando en sus proyectos y luego se compró una casa. Mientras que López se centró en sus hijos Max y Emme, que tuvo con el cantante Mark Anthony, con los que viajó a Ja- pón y pasó el verano en los Ham- pton en Nueva York donde cele- bró su cumpleaños, sin la presen- cia de Affleck. López y Affleck se conocieron mientras filmaban *Gigli* a princi- pios de 2002, cuando ella estaba casada con su segundo esposo, el bailarín Cris Judd, del que pidió divorciarse en julio de 2002. La pareja de famosos se involucró en una relación ese año, pero días antes de contraer matrimo- nio, en septiembre de 2003, pos- pusieron la boda y culparon por ello a la "excesiva atención de los medios". Unos meses más tarde, en enero de 2004, cancelaron el compromiso y se separaron, se- gún recuerda TMZ. ama (efe, afp, ap, reuters, dpa)



Muere Alain Delon, mito del cine francés

El legendario actor francés Alain Delon falleció a la edad de 88 años en Douchy, centro de Francia, anunciaron este do- mingo (18.08.2024) sus tres hi- jos en un comunicado transmi- tido a la AFP. "Alain Fabien, Anouchka, Anthony y (su perro) Loubo anuncian con profundo pesar el fallecimiento de su pa- dre. Falleció en paz en su casa de Douchy, rodeado de sus tres hijos y su familia", dice el co- municado. La "familia ruega que se respete su intimidad en este momento de duelo extre- madamente doloroso", agrega.

"El actor de 'A pleno sol' y 'El silencio de un hombre' ha ido a reunirse con (la Virgen) María en- tre las estrellas tan queridas para él", agrega. La "familia ruega que se respete su intimidad en este momento de duelo extremada- mente doloroso", afirmaron sus hijos. El actor falleció "muy tem- prano en mitad de la noche", indi- caron.

Una infancia difícil

Nacido en las afueras de París el 8 de noviembre de 1935, Delon comenzó su vida con el pie iz- quierdo: fue puesto en un hogar de acogida a los cuatro años des- pués de que sus padres se divor- ciaran. Hace unos años denunció haber sufrido acoso sexual en su

juventud. Se escapó de casa al menos una vez y fue expulsado varias veces de internados antes de unirse a los marines a los 17 años y servir en la entonces Indo- china gobernada por los france- ses. Allí también se metió en pro- blemas por un jeep robado. De regreso en Francia a me- diados de los años 50, trabajó co- mo portero en el mercado de ali- mentos al por mayor de París, Les Halles, y pasó un tiempo en el distrito de Pigalle, un barrio de prostitutas, antes de migrar a los cafés de la zona bohemia de St. Germain des Pres. Allí conoció al actor francés Jean-Claude Brialy, quien lo llevó al Festival de Cine de Cannes, donde atrajo la aten- ción de un cazatalentos estadou- nidense que organizó una prueba de cámara. Hizo su debut cinema- tográfico en 1957 en "Quand la femme s'en mele". **Un ícono del cine francés** Delon saltó a la fama en dos pelí- culas del director italiano Luchino Visconti, "Rocco y sus hermanos" en 1960 y "El gatopardo" en 1963. Protagonizó junto al venerable anciano francés Jean Gabin la pe- lícula de Henri Verneuil de 1963 "Melodie en Sous-Sol" ("Gran ju- gada en la Costa Azul") y tuvo un gran éxito en "Le Samourai" ("El silencio de un hombre") de Jean- Pierre Melville de 1967. El papel



de un asesino a sueldo filosófico implicaba un diálogo mínimo y frecuentes escenas en solitario en las que Delon brilló. Delon se convirtió en una es- trella en Francia y fue idolatrado por hombres y mujeres en Japón, pero nunca llegó a ser tan famo- so en Hollywood a pesar de tra- bajar con gigantes del cine esta- dounidense, incluido Burt Lancas- ter, cuando el francés interpretó al aprendiz de asesino a sueldo Scorpio en la película homónima de 1973. No negó sus contactos con la mafia en la vida real: "la mayoría de ellos, los gánsteres que conozco... eran mis amigos

antes de convertirme en actor", dijo en una entrevista con el New York Times en 1970. "No me preocupa lo que haga un amigo. Cada uno es responsable de sus propios actos. No importa lo que haga", añadió. En la película de 1970 "Borsa- lino", protagonizó junto a su com- patriota Jean-Paul Belmondo, in- terpretando a gánsteres que se golpean a golpes en una inolvida- ble y estilizada pelea por una mu- jer. Entre sus momentos cumbre también se encuentra el thriller erótico de 1969 "La Piscine" ("La piscina"), donde Delon se asoció con su amante en la vida real, Ro-

my Schneider, en una sensual sa- ga de celos y seducción en la Ri- viera Francesa. **Últimos años en la sombra** Poco visto desde los años noven- ta, Alain Delon saltó a la primera plana de los diarios en el verano de 2023, cuando sus tres hijos presentaron una denuncia contra su dama de compañía, Hiromi Ro- llin, descrita a veces como su compañera, acusándola de apro- vecharse de su debilidad. Los últi- mos años, Delon apenas salía de
Continúa en la página 34 →

→ *Continúa desde la página 33*

su residencia en Douchy, en la región francesa del Valle del Loira.

Sus tres hijos libraron entonces una guerra fratricida a través de los medios y los tribunales, a propósito del estado de salud del

actor, aquejado de un linfoma y que sufrió un ictus en 2019. En mayo de 2019, volvió a saborear las luces de la alfombra roja de

Cannes para recibir una Palma de Oro honorífica, entre lágrimas y un discurso con tintes testamentarios. "Es un poco un homenaje

póstumo, pero en vida", dijo Alain Delon en esa ocasión.
lgc (afp, efe, rtr)

Murió la actriz estadounidense Gena Rowlands a los 94 años

La actriz estadounidense Gena Rowlands murió el 14 de agosto de 2024 en su domicilio en Indian Wells, en California (EE. UU.), a los 94 años de edad.

La noticia del deceso de la dos veces nominada al **Óscar** la dieron ayer, miércoles (15.08.2024), los representantes de su hijo, el director de cine Nick Cassavetes, y sin ofrecer más detalles.

Meses atrás los familiares de Rowlands, ícono del cine independiente y con una trayectoria de casi siete décadas, revelaron que la interprete padecía de alzhéimer desde hacía cinco años.

Rowlands falleció rodeada de su familia en su residencia de Indian Wells, California, informó el medio especializado en celebridades TMZ.

Se desconoce la causa de la muerte, pero su hijo Nick Cassavetes dijo en junio que su madre sufría de alzhéimer desde hace cinco años, de acuerdo con el diario *The New York Times*.

Rowlands protagonizó 10 películas realizadas por John Cassavetes y estuvo casada con él por casi 35 años, hasta su fallecimiento

en 1989. Desde los años 1960, la pareja formó una encantadora y explosiva asociación en la gran pantalla que exploró temas de pasión y autodestrucción en un contexto de alcohol e infidelidad.

"Gloria" y "Diario de una pasión"

Por la película "Una mujer bajo la

influencia" (1974), que muchos consideran la mejor interpretación de su carrera, la actriz dio vida a una esposa con problemas mentales, rol que le hizo merecedora del **Globo de Oro** y le valió su primera nominación al Óscar en la categoría de mejor actriz. Su segunda aspiración a los Premios de la Academia fue por la cinta "Gloria" (1980).

Su carrera también incluyó papeles en el teatro y en la televisión, que le valieron cuatro Emmys y otra nominación al Globo de Oro.

Rowlands y Cassavetes tuvieron tres hijos, que se han desempeñado en el cine y la televisión.

Entre sus cintas más destacadas está la que realizó bajo la dirección de su hijo Nick en el dra-

ma romántico "Diario de una pasión" (en España: "El Diario de Noha"), en 2004.

Se retiró de la actuación en 2015, mismo año en el que recibió el Óscar honorario de la Academia.

Rowlands nació el 19 de junio de 1930 en Cambria, Wisconsin, en una familia de clase media. Su padre era senador estatal y su madre era pintora y actriz.

Se matriculó en la Academia Estadounidense de Drama de Nueva York y en 1953 conoció a Cassavetes, un griego-estadounidense con el que se casó un año después.

"Incapaz de un momento irreal", dijo el director Woody Allen sobre Rowlands, a quien eligió para su filme de 1988 "Otra mujer".

"Lo que sea que diga de Gena no basta porque ella es demasiado increíble", dijo la actriz Winona Ryder citada por el diario *LA Times* en 1992 cuando coprotagonizó junto a ella "Una noche en la tierra" de Jim Jarmusch.

CP (efe, afp)



La Bóveda Verde presenta las joyas recuperadas de robo espectacular

Silke Wunsch, dpa

Fue uno de los robos de arte más espectaculares de Alemania: hace casi cinco años, unos ladrones robaron joyas de valor incalculable del Museo de la Bóveda Verde del Palacio de Dresde. Tras el juicio en contra de la familia de un clan berlinés, cinco miembros de la banda de ladrones han sido condenados, mientras que un presunto delincuente aún está siendo procesado.

La mayoría de las joyas han vuelto a la Bóveda Verde. A partir del 14 de agosto de 2024, los objetos preciosos podrán contemplarse de nuevo. El museo incluso amplía su horario de apertura, ya que espera una gran afluencia de visitantes.

Las joyas no se han restaurado y se mostrarán al público tal y como las devolvieron los ladrones en diciembre de 2022.

Pruebas en un juicio en curso

El ministro presidente de Sajonia,



Michael Kretschmer, se mostró "encantado y muy agradecido" en la presentación ante la prensa, este martes (13.08.2024).

Los daños en las joyas no son visibles a primera vista. A la luz de la vitrina, brillan como si nadie nunca las hubiese tocado.

"Por el momento, suponemos que todas las piezas pueden restaurarse", dice la directora de las Colecciones Estatales de Arte de Dresde, Marion Ackermann. Sin embargo, esto solo será posible cuando concluya definitivamente la investigación, ya que no se han aclarado todas las circunstancias del robo y las joyas se consideran

pruebas en un caso en curso.

Robo espectacular

El 25 de noviembre de 2019, los ladrones cortaron las luces del alumbrado público frente al Palacio de Dresde, arrancaron la reja de una ventana de la Bóveda Verde y forzaron la ventana con una herramienta hidráulica.

Dos delincuentes entraron en el edificio y, sin inmutarse por las alarmas, destrozaron por la fuerza las vitrinas que contenían las joyas.

Los ladrones recogieron todo lo que pudieron y desaparecieron

poco antes de que llegara la Policía. Lograron hacerse con 21 piezas únicas de joyería histórica, con un total de 4.300 diamantes y brillantes valorados en más de 113 millones de euros.

El "Rey Sol de Sajonia"

Su botín pertenecía al tesoro de Augusto el Fuerte, Príncipe Elector de Sajonia y Rey de Polonia, apodado el "Rey Sol de Sajonia". Reinó de 1694 a 1733 y pasó a la historia como un amante del lujo, el esplendor y las mujeres. La ciudad de Dresde le debe su esplendor barroco a orillas del Elba.

El soberano mandó fabricar para sí mismo las joyas más valiosas. Entre ellas, una espada engastada con diamantes, una medalla para el pecho y una charretera -placa que se sujeta al hombro de un uniforme- con uno de los diamantes más grandes de Alemania, el llamado "blanco de Sajonia", de casi 50 quilates.

El golpe del siglo

El robo fue declarado rápidamente el golpe del siglo, puesto que

Alemania había perdido uno de sus tesoros culturales más valiosos.

Los expertos creen que el robo se llevó a cabo por encargo de un rico coleccionista de arte y que muchas de las piezas iban a ser desmontadas y las piedras cortadas, ya que estos tesoros no pueden venderse en el mercado abierto.

La investigación llevó a la Policía a Berlín, donde algunos miembros de un clan familiar estaban a punto de ser condenados por otro espectacular robo de arte: presuntamente habían robado una moneda de oro de 100 kilogramos del Bodemuseum de Berlín en marzo de 2017.

Algunas piezas siguen desaparecidas

Tras un acuerdo entre los abogados defensores y la fiscalía, en diciembre de 2022 se recuperaron algunas de las joyas. Un conservador del museo informó que algunos de los objetos históricos estaban gravemente dañados: al-

Continúa en la página 35 →

→ Continúa desde la página 34

gunas piezas tenían esquinas rotas, había deformaciones y daños causados por la humedad, que podría proceder de un almacenamiento inadecuado o incluso de un intento de limpieza.

Hasta la fecha, aún no hay rastro de tres objetos especialmente valiosos con grandes piedras, entre ellos la charretera con el "blanco sajón".

(vt/ms)

Banksy confirma su séptima obra callejera en una semana

Según fotografías, Banksy parece haber utilizado un aerosol translúcido para transformar una garita de policía en una gran pecera.

Una garita acristalada de la policía se convirtió en la pecera improvisada para la última obra de Banksy en Londres, confirmó este domingo (11.08.2024) el artista británico en sus redes sociales, con una instantánea en la que aparece un agente del orden

fotografiándola.

Se trata de la séptima creación del misterioso grafitero que aparece esta semana en la capital de Reino Unido y que forma parte de la serie ya bautizada como "zoo de Londres".

La nueva obra apareció a media mañana de este domingo en la calle Ludgate Hill, en el corazón del Londres antiguo, a donde se desplazaron agentes del orden para tomar fotos y abrir expediente.



Según las fotografías de la obra, Banksy parece haber utilizado un aerosol translúcido para transformar la garita en una gran pecera en la que los peces, que parecen pirañas, están pintados con más detalle que en sus anteriores creaciones.

Difieren así de las siluetas negras con las que dio vida en la capital en la semana a una cabra, elefantes, un lobo, pelícanos y un gato.

rr (efe/dpa)

Breve historia de la depilación íntima

Suzanne Cords

"Quien quiere presumir, tiene que sufrir" dice el conocido refrán, que también puede aplicarse a la eliminación del vello en las zonas íntimas. Ya en la Antigüedad, tanto en Egipto como en Roma, se puso de moda la depilación pública. Las mujeres utilizaban conchas marinas o piedras pulidas, sangre de murciélago, orina de ternera y grasa de burro para tales fines.

También se usaban cuchillos de bronce, piedra pómez y cera de abejas, o las mujeres se depilaban con hilos finos. Recurrían incluso al orpimento, un mineral muy tóxico que contiene arsénico. La era de la maquinilla de afeitar y las depiladoras modernas quedaba aún muy lejos.

Pero la naturaleza debió de tener algo en mente cuando nos dio el vello corporal. "Tiene una función protectora", afirma la científica cultural y periodista Mit-hu Sanyal. "Es una barrera natural contra los agentes patógenos y evita que se produzcan lesiones".

En este sentido, Sanyal considera una excusa justificar la depilación íntima con razones higiénicas. "Además", prosigue Sanyal, "el pelo desprende olores, las llamadas feromonas, que lo hacen irresistible". Sanyal ha investiga-

do sobre la historia de los genitales femeninos e incluso ha escrito un libro al respecto titulado *Vulva. La revelación del sexo invisible*.

Variedad y creatividad

A lo largo de los siglos, explica Sanyal a DW, siempre ha habido diferentes modas en el vello íntimo. El objetivo ya no es solo eliminarlo, sino apostar por la creatividad. Las posibilidades son muchas: dejar una tira alargada en lo que se conoce como 'depilación brasileña', dibujar símbolos como corazones o flores, apostar por un discreto corte bikini, don-

de solo se elimina el vello que podría sobresalir de las braguitas, o -la última tendencia- el 'sello', donde solo queda un pequeño rectángulo alargado de pelo.

En algunos países, sin embargo, sobre todo en Oriente, el vello se considera algo no civilizado. En algunas culturas de África o los mares del Sur, sin embargo, el vello íntimo se sigue considerando un signo de fertilidad. "Lo que también se puede decir", añade Saynal, "es que, en los países donde brota menos vello por razones genéticas, como en Tailandia o Japón, una poblada zona íntima se considera deseable".



Tabúes eclesiásticos, pelucas de vello íntimo y parásitos

En Europa, donde las mujeres romanas se entregaban a la cultura del baño y practicaban el afeitado íntimo, el procedimiento fue tabú a partir de la Edad Media. Al menos oficialmente, ya que la Iglesia católica prohibía el trato pecaminoso con el propio cuerpo.

Entre los siglos XVI y XVIII, el vello abundante se consideraba un signo de salud: "La sífilis estaba muy extendida en aquella época, con la consecuente caída del pelo íntimo, por eso la gente llevaba pelucas en el pubis que demostraran al mundo exterior su salud". También eran populares entre las prostitutas, ya que los clientes traían a veces consigo piojos y ácaros. Los bichos quedaban instalados en la peluca,

que podía retirarse después del acto.

No más intimidad para la zona íntima

Actualmente, los medios de comunicación, pero sobre todo Internet, han propiciado una estandarización en todo el mundo de la imagen de las zonas íntimas. "Cuando la depilación brasileña apareció por primera vez en una de esas grandes series populares de televisión de los años 90, 'Sexo en la Ciudad', la demanda se disparó. Se establecieron nuevos estándares, nuevas normas", afirma Sanyal.

Los medios de comunicación empezaron a mostrar cada vez más piel desnuda, y la zona íntima, que hasta entonces había formado parte fundamentalmente de la esfera privada, se vio sometida por primera vez a un ideal de belleza globalizado, un ideal que ha llegado incluso a Alemania. Florence Hervé, activista por los derechos de la mujer y periodista francesa, comentaba en uno de sus libros que las mujeres alemanas se reconocían por su "jungla germánica".

Los estudios de depilación han surgido como setas en las grandes ciudades de todo el mundo para librar a sus clientes del vello no deseado. Hoy en día, cada vez más hombres se depilan, al menos los de la generación más joven. Con la electrólisis, la cera caliente, el láser y las afeitadoras eléctricas, la moda capilar genital ya no conoce límites.

(ms/ers)

For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com



Lee Deutsche Welle cuando te quedes con nosotros

Ahora puedes sumergirte en noticias y editoriales que te interesan. Con características altamente atractivas e interactivas, las ediciones digitales de Deutsche Welle están disponibles para tu disfrute, solo en PressReader.



El primer Observatorio del Idioma Español en Europa está en Alemania

Natalia Messer

En la casa del filólogo español Óscar Loureda Lamas se hablan tres idiomas, y el español es uno de ellos. "Mi hijo mayor sociabiliza en la escuela en alemán, pero con su madre conversa en croata y conmigo en mi lengua materna", cuenta el académico de la Universidad de Heidelberg en entrevista con DW.

Ese escenario bilingüe o trilingüe, y con presencia del español (o castellano), al que alude el profesor Loureda, se replica en otros hogares de Europa, especialmente en países donde la concentración de migración hispanohablante es alta, como Francia, Italia, Alemania y Reino Unido.

En Alemania, por ejemplo, más de seis millones de personas hablan español, representando cerca del siete por ciento de la población total. "Esto se debe a dinámicas como la oferta educativa y especialmente a los flujos migratorios, pues Europa es un destino prioritario para la comunidad hispanohablante, después de Estados Unidos e Iberoamérica", explica Óscar Loureda a DW.

El español tiene un gran alcance, siendo el cuarto idioma más hablado del mundo, después del inglés, el chino mandarín y el hindi. Según datos del Instituto Cervantes, hay casi 90 millones de

hablantes de español en Europa; de ese total, más de un tercio son personas que lo han aprendido como segunda o tercera lengua.

Enfoque social: procesos migratorios

El interés por el español tiene una larga trayectoria en el Centro de Estudios Iberoamericanos de la Universidad de Heidelberg, donde en 2023 se creó el primer Observatorio del Idioma Español de Europa. Esta iniciativa ha ganado reconocimiento, recibiendo el Premio de Hispanismo Internacional Fundación Duques de Soria por ser el mejor grupo de investigación activo en los últimos años.

El observatorio analiza la lengua desde tres áreas principales: movilidad, educación y comunicación (incluyendo las comunidades que se forman en internet, como las redes sociales). Como señala Loureda, el objetivo es "captar una fotografía del uso y el conocimiento del español en Europa, considerando la geografía y los marcos sociales presentes".

"Queríamos conocer el estado de la lengua en todos los países europeos, pues el español está más arraigado de lo que se cree en Europa. Buena parte del continente perteneció a las coronas de España y Castilla, y hasta el siglo XVIII los Países Bajos y el sur de Italia eran territorio español, por ende, existió una gran vincula-

ción, más militar que popular, entre el idioma y estas regiones", explica Francisco Moreno Fernández a DW.

Francisco Moreno es dialectólogo y sociolingüista español. Llegó a Alemania gracias a un premio de la Fundación Alexander von Humboldt, después de una estancia en la Universidad de Harvard, donde, como director del Instituto Cervantes, fundó el primer observatorio de español dentro de los Estados Unidos, país en el que la comunidad de origen latino representa cerca del 20 por ciento de la población total.

"Más allá del enfoque lingüístico creo que es importante ver la evolución del idioma desde la sociolingüística, porque tanto en Estados Unidos como en Europa la presencia del español se debe a procesos migratorios, que pueden conllevar al mantenimiento de la lengua o a la pérdida de esta", dice en conversación con DW.

El español como lengua de herencia y lengua adquirida

Una de las líneas que estudia el grupo de investigadores de Heidelberg es justamente la preservación del español en países como Alemania, Italia y Reino Unido. Algunos estudios ya evidencian que los descendientes de hispanohablantes dentro de Eu-

ropa suelen tener un dominio limitado del español.

"Un 30 por ciento de los hijos de hispanohablantes consigue alcanzar un nivel comparable al de sus padres o abuelos, lo que significa que hay algunas dificultades, como el acceso a cursos de español en edad primaria y un sobreesfuerzo de parte de las familias para mantener el uso de la lengua de herencia", explica Loureda a DW.

El profesor Moreno, por su parte, agrega: "Nos interesa conocer cómo es la oferta educativa en la enseñanza de lenguas y cómo afecta al conocimiento del uso del español, es decir, por qué una parte de la población abandona su lengua de herencia y otra la mantiene, pero en un nivel mínimo".

Una constelación que llama la atención de los investigadores son los grupos de personas que no son descendientes de hablantes de español, sino que aprendieron el idioma como segunda lengua, así como también los hispanohablantes provenientes de España y Latinoamérica (el 90 por ciento de esta inmigración origina de países como Perú, Colombia, Ecuador, México, Chile y Argentina, entre otros).

"España e Italia muestran una gran recepción de migrantes latinoamericanos por afinidades lingüísticas y culturales, pero esta movilidad va más allá, y, por eso,

estamos tendiendo puentes con otros observatorios del mundo para avanzar en un proyecto internacional que mapea a 49 países europeos, como Alemania, Suiza, Portugal, Italia e incluso Rumania, que presenta gran cantidad de hablantes no nativos de español, producto de la migración de rumanos hacia España", señala Moreno a DW.

Estrategias lingüísticas

Charlotte Blattner habla español, aunque su lengua materna es el alemán, ya que creció en los alrededores de Heidelberg. Su interés por el idioma comenzó en la escuela y, más tarde, en 2015, se profundizó durante un viaje a Madrid, donde vivió con una familia ibérica.

Blattner, quien forma parte del observatorio, investiga cómo las familias en Alemania manejan y transmiten el español a sus hijos. Su trabajo de campo ha revelado varios hallazgos: "Las familias emplean diversas estrategias para mantener el idioma. Algunas establecen reglas estrictas, como hablar únicamente en español en casa, mientras que otras son más flexibles y permiten el uso del alemán, especialmente cuando los niños tienen dificultades para expresarse en español".

La investigadora alemana destaca la creatividad de las familias biculturales al buscar oportunidades para hablar español. "Algunas utilizan juegos o crean entornos sociales donde se hable el idioma. El apoyo emocional y el refuerzo positivo son cruciales, ya que los niños son más propensos a usar el español si sienten que su esfuerzo es valorado", señala a DW.

Finalmente, el territorio es otro aspecto relevante, ya que la mayoría de las familias hispanohablantes, o aquellas con un miembro que habla español, tienden a establecerse en grandes ciudades. En Alemania, por ejemplo, se encuentran en Berlín, Fráncfort, Múnich y Colonia, entre otras. "En estos entornos sociales, crean comunidad, lo que facilita el mantenimiento del idioma en comparación con regiones donde son una minoría pequeña. Además, la disponibilidad de recursos en español, como libros y programas educativos, también son cruciales", concluye Blattner.

(cp)



El profesor Francisco Moreno (dcha.) junto al profesor Héctor Álvarez Mella, ambos del Observatorio del Idioma Español de la Universidad de Heidelberg.

Imagen: Natalia Messer/DW

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](https://www.dw.com)

Wagner en Bayreuth: el amor trágico y redentor de Tristán e Isolda

Gaby Reucher

Ni alusiones a las guerras mundiales, ni catástrofes climáticas: en la ópera de apertura del Festival de Bayreuth 2024, que inició el pasado 25 de julio, no se abordó la situación política global. El público se sumergió en el mundo de la ópera de "Tristán e Isolda", la historia de dos amantes que no pueden estar juntos.

Hubo fuertes aplausos para los protagonistas, sobre todo para Camilla Nylund, como Isolda, y el tenor Andreas Schager, como Tristán, así como para Christa Mayer, en el papel de Brangäne, la doncella de Isolda.

El público también festejó al director ruso Semyon Bychkov, que no rehuyó los sutiles tonos de [Richard Wagner](#) y dio a los cantantes el espacio que necesitaban. El director islandés Thorleifur Örn Arnarsson y el dramaturgo Andri Hardmeier, en cambio, recibieron aplausos moderados.

Lo que comenzó con una escenografía y una música atmosféricas se volvió algo tedioso con el paso del tiempo. En el escenario, constantemente sombrío, no ocurría gran cosa y los decorados permanecían estáticos.

Una ópera imposible

La ópera no es fácil en sí misma. Al principio se consideró imposible de presentar. "El estreno no tuvo lugar hasta 1865, en Múnich, seis años después de su fi-

nalización", explica el director del Museo Richard Wagner de Bayreuth, Sven Friedrich, en entrevista con DW.

En su composición, Wagner traspasó todos los límites de la tonalidad y la armonía de la época. "Es música que te atrapa y de la que no puedes escapar", dice el director de orquesta Semyon Bychkov. "Wagner empuja los límites de la tonalidad, pero la música siempre permanece tonal", afirma en una entrevista concedida al festival.

Un gran reto para el tenor es el tercer acto, donde Tristán canta, en un aria, durante cerca de cuarenta minutos sobre su sufrimiento, sus agonías y su anhelo por Isolda. Es probablemente la parte de ópera más larga jamás escrita para un tenor.

Una historia de amor y traición

La historia de fondo de la ópera es complicada: el caballero Tristán de Inglaterra ha asesinado al prometido de la hija del rey irlandés, Isolda. Pese a que ambos se enamoran, más tarde, Tristán promete a Isolda como esposa a su tío, el rey Marke. La trama de la ópera comienza cuando Tristán embarca con Isolda para llevarla a Marke. Para Isolda, el matrimonio forzado es una traición a su amor.

En la producción de Thorleifur Örn Arnarsson, Isolda está sentada en la cubierta del barco con un ondeante vestido de novia blanco en el que escribe lo que la conmueve: palabras como noche, an-



helo y lealtad. "Está atrapada en su vestido de novia, este dolor brutal es incomprensible", explicó Arnarsson a la prensa.

Atrapados en el recuerdo

En el segundo acto, solo queda el casco del barco, lleno de cosas del pasado. Una escenografía diseñada con gran atención al detalle por Vytautas Narbutas: "Es un espacio de recuerdos y al mismo tiempo una pesadilla por la que pasan Tristán e Isolda", explica Arnarsson. Tristán e Isolda se enfrentan a su pasado y, simbólicamente, a sus papeles. Ella, la princesa inmadura; él, el héroe trágico en busca de reconocimiento.

En el tercer acto, el barco naufragado ha sido dismantelado, y Tristán yace delirando sobre los montones de recuerdos. "Y en-

tonces el sueño se desmorona, porque la traición está ahí y Tristán agoniza en la pira funeraria de las esperanzas", dice Thorleifur Örn Arnarsson.

Budismo y un amor prohibido

A Wagner le gustaba inspirarse en los mitos y las leyendas de otras culturas. La historia de Tristán ("el triste") e Isolda se basa en una leyenda celta. El compositor también estuvo siempre fascinado por la India y el budismo. La compasión y la salvación en el nirvana son temas centrales del budismo, que también influyeron en su composición.

En aquella época, Wagner mantenía un romance con Mathilde Wesendonck, esposa de su mecenas, Otto Wesendonck. Tan-

to Wagner como Mathilde estaban casados, y vivían un "amor prohibido".

Wagner descubrió el budismo a través de la filosofía de Schopenhauer. "La vida es sufrimiento porque está regida por una voluntad, una fuerza motriz que mantiene cautivas a las personas", señala Sven Friedrich.

Esta voluntad, que también incluye el impulso sexual, solo puede superarse mediante el ascetismo y la renuncia para alcanzar el nirvana, que es el estado del budismo en el que ya no hay sufrimiento.

Wagner modificó un poco esta enseñanza: para él, la fuerza del amor, de un amor que conduce a la muerte, también supera esta voluntad.

(vt/cp)

Bundesliga, ¿la liga más emocionante?

Erick Elola

Inglaterra, España, Francia, Italia y Alemania son los países que presumen de tener las mejores ligas de fútbol en el viejo continente. Cuando los números hablan por sí solos, el fútbol alemán exige ser visto con especial detenimiento. Más que nunca, la Bundesliga tiene ar-

gumentos que la posicionan como a ninguna: un nuevo campeón invicto, sus goleadores y la cantidad de goles totales en la temporada 2023/2024, la oleada de hinchas que acuden a los estadios, e incluso la próxima Champions League, dan motivos para considerar al fútbol alemán uno de los más emocionantes.



Harry Kane recibió la Bota de Oro por ser el máximo goleador de Bundesliga en la temporada 2023/2024.

Imagen: Gottschalk/picture alliance

Inglaterra, España, Francia, Ita-

Goles y más goles

La temporada pasada fue histórica con la coronación del Bayer Leverkusen por primera vez en [Bundesliga](#). El equipo de las "aspirinas" contagió de adrenalina por su manera de sumar puntos, ya que 34 de sus goles conseguidos en la 2023/2024 fueron después del minuto 81. Con tal preámbulo, merece la pena remitirse a los números para entender el dicho "goles son amores"; es decir, el factor que hace tan emocionante a esta liga: a nivel europeo, el fútbol alemán puede presumir de haber cosechado la mayor cantidad de goles con 985 en total, esto es un promedio de 3 anotaciones por partido, la cifra más abultada en los últimos 17 años, según informes de la propia Bundesliga.

Ante dicha cuota goleadora, la respuesta de los aficionados fue también vasta y generosa. Más de 12 millones de hinchas en to-

da la temporada con casi 40.000 espectadores por partido, hacen de la Bundesliga la liga europea "top" con mayor asistencia en sus estadios.

Incluso los dos mejores goleadores de Europa están en territorio alemán. Harry Kane destacó por encima de su club Bayern Múnich. El inglés firmó una temporada irreprochable en lo individual. Sus 36 goles bastaron para ser ganador de la Bota de Oro al mejor goleador europeo. Si bien no rompió la marca histórica de Robert Lewandowski (42), el inglés es el futbolista que más goles ha conseguido en su temporada debut.

La segunda posición de máximos artilleros también fue para el fútbol alemán. [El nuevo refuerzo del Borussia Dortmund](#), Serhou Guirassy, se despachó con 28 goles siendo jugador del Stuttgart. El guineano ha batallado con algunas lesiones que la campaña pasada se interpusieron en su ritmo goleador, y en la temporada que recién comenzó, se especula

que en octubre estaría listo para vacunar con las "abejas".

Por si fuera poco, el verano de Eurocopa 2024 con sede en Alemania dejó en alto el nombre del fútbol local. Ninguna liga tuvo más goleadores en el certamen europeo que la Bundesliga, con 26 goles de futbolistas militantes en clubes alemanes.

Alemanes en la Champions League

En lo deportivo las cosas también lucen alineadas de cara a la próxima Liga de Campeones. Esta vez habrá cinco equipos alemanes metidos en la vitrina más prestigiosa entre los clubes europeos: el campeón Bayer Leverkusen, el último finalista [Borussia Dortmund](#), el recargado Bayern Múnich, el habitual [RB Leipzig](#), y el por muchos años ausente Stuttgart, que vuelve a la élite tras una ausencia de 14 años.

Estos cinco equipos movieron

Continúa en la página 39 →

→ Continúa desde la página 38

sus cartas en el mercado de fichajes con la mira puesta en Europa. El campeón alemán, bajo las órdenes de Xabi Alonso, reforzó su escuadra con el atacante francés Martin Terrier y el medio-

campista Aleix García. El Bayern Múnich, por su parte, trajo al internacional portugués Joao Palhinha y al francés Michael Olise, llegado desde el Crystal Palace de la Premier League inglesa. Tal como sucedió en 2013, Múnich será sede de la final de la Liga de Cam-

peones, el nuevo técnico de los bávaros, Vincent Kompany, tiene compromiso de sobra.

Y cuando se trata de mostrar las armas, la atención en Leipzig se centra alrededor de Xavi Simons, Lois Openda, Benjamin Sesko y el recién llegado Antonio

Nusa. Mismo caso en Stuttgart, que logró retener al seleccionado alemán Deniz Undav, parte del nuevo dúo junto a Ermedin Demirovic, exjugador del Augsburg y de buena presencia goleadora en Bundesliga. Con el gran cartel de rompe redes que construyó en

Stuttgart, Guirassy se mudó Dortmund, la nueva casa de los internacionales alemanes Max Beier, Waldemar Anton y Pascal Groß, quienes ya vistieron la camiseta negriamarilla en el campeonato local recién comenzado.

Marc Márquez vuelve a ganar en MotoGP casi tres años después

El piloto español vuelve a subir a lo más alto del podio en el Gran Premio de Aragón más de mil días después de su última victoria y deja abierta la lucha por el Mundial en una carrera en que Bagnaia se fue al suelo.

Tuvieron que pasar 1.043 días desde su última victoria, en septiembre de 2021, pero Marc Márquez volvió a subir a lo más alto del podio este domingo (01.09.2024). El piloto español, seis veces campeón del mundo de MotoGP, ganó hoy el Gran Premio de Aragón, en España, un triunfo con el que suma sesenta grandes premios en toda su carrera y que deja abierta la lucha por el Mundial.

Fue el broche a un fin de semana prodigioso, dominando claramente desde los entrenamientos oficiales del viernes, logrando la 'pole' y la victoria en la carrera esprint del sábado, y cerrando

con un triunfo sin paliativos el domingo. Y pone fin a casi tres años de sufrimientos, de caídas, lesiones y malos resultados, que llevaron a Márquez a tomar la drástica decisión a final del pasado año de



cambiar su Honda de toda la vida por una Ducati que ni siquiera es oficial.

"Fantástica carrera. Es increíble ganar delante de los fans. Fue complicado mantener la concentración en el pilotaje en las últimas 10 vueltas", explicó el piloto de Cervera, localidad catalana a menos de dos horas por carretera del circuito de Motorland donde se celebró la carrera. Márquez, de 31 años, dominó ésta de principio a fin y cruzó la meta de pie sobre la moto, exultante, con su compatriota Jorge Martín segundo y nuevo líder del Mundial tras la caída del italiano Francesco Bagnaia, que lideraba la clasificación desde su victoria en el el Gran Premio de Alemania en ju-

lio. "Estoy feliz por Marc, por todo lo que ha pasado en estos tres largos años", reconoció Martín al término de la prueba. El joven prodigio Pedro Acosta, de 20 años y también español, completó el podio en el circuito de Motorland. Cuando quedan nueve carreras para el final del campeonato, la clasificación está completamente abierta, con Martín como nuevo líder, con 299 puntos, aventajando en 23 a Bagnaia (276). Márquez asciende a la tercera plaza, con 229 puntos, uno más que el italiano Enea Bastianini. Son los cuatro pilotos que pueden pelear por el Mundial de MotoGP. lgc (afp, efe)

Bundesliga: Leverkusen rompe una racha de 35 partidos sin perder

El Bayer Leverkusen, vigente campeón de la Bundesliga e invicto en el país desde mayo de 2023, perdió 3-2 en casa este sábado (31.08.2024) ante el Leipzig, con un doblete de Lois Openda, poniendo fin a una serie de 35 partidos seguidos sin perder en liga. El Leipzig aprovechó para ponerse provisionalmente líder en solitario del campeonato alemán, con seis puntos en dos fechas, a la espera de los partidos del domingo, en los que tres equipos con tres puntos, entre ellos el Bayern de Múnich, buscarán seguir su estela.

Los hombres de Xabi Alonso

no habían perdido en liga desde el 27 de mayo de 2023, por 3-0 en Bochum. Desde el inicio de la temporada pasada sólo habían perdido un partido entre todas las competiciones, la final de la Europa League ante el Atalanta, y amistosos como frente al Arsenal este mismo mes. Y eso que la tarde había comenzado bien para el 'Werkself' ('el once de la fábrica'), que concretó su dominio en el inicio del partido poniéndose por delante en el marcador en el minuto 11. Tal vez nadie durante la primera parte se hubiera atrevido a pensar que había llegado el fin de la racha.

El Leverkusen marcó dos goles, obra del internacional neer-

landés Jeremy Frimpong (39) y del español Alejandro Grimaldo (45). Por momentos parecía que el Leverkusen podría sellar una goleada, con la defensa visitante total-



mente desbordada y el técnico del Leipzig Marco Rose expulsado en el minuto 26 por protestar. Pero el Leipzig devolvió el suspense antes del descanso con un gol del

centrocampista esloveno Kevin Kampl (45+7). Fue un punto de inflexión que hizo que el partido cambiase diametralmente a la vuelta de vestuarios. El internacional belga Lois Openda, que partió al límite del fuera de juego, igualó en el minuto 57. El fin del partido fue intenso. El Leipzig se puso por delante en el minuto 80 gracias a un disparo de Openda que pasó entre las piernas del defensor Edmond Tapsoba. En el último tramo, el Leverkusen gozó de varias ocasiones que no se materializaron. lgc (afp, efe)

Teresa Perales iguala a Michael Phelps con 28 medallas

La nadadora española obtuvo medalla en los Juegos Paralímpicos de París en los 50 m espalda en clase S2 de discapacitados físicos. El oro fue para la china Pin Xiu Yip y la plata para la mexicana Haidee Viviana Aceves.

La española Teresa Perales cumplió en los Juegos Paralímpi-

cos de París el objetivo que se había marcado de lograr una medalla en los 50 espalda, clase S2 de discapacitados físicos, para igualar con 28 preseas al estadounidense Michael Phelps, que ganó ese número de metales en cuatro ediciones de los Juegos Olímpicos. La victoria fue para la china Pin Xiu Yip con 1:05.99 y la plata para la mexicana Haidee Viviana

Aceves con 1:08.96. Perales, de 48 años, afrontó con optimismo los 50 espalda,



una de sus pruebas favoritas y con la que mantiene un buen idilio tras ganar el oro en Río 2016, la plata en Pekín 2008 y Tokio 2020 y el bronce en Sidney 2000 y Atenas 2004. En esta ocasión, la nadadora aragonesa accedió a la final tras registrar con 1:12.79 el tercer mejor tiempo de su serie y el sexto total de las ocho clasificadas a la pelea por las medallas.

En la final, al grito de 'Teresa, Teresa', con la reina Letizia en la grada, no comenzó mal Teresa, que fue premio Princesa de Asturias de los Deportes en 2021. Nadiendo con la mano derecha fue siempre alternando la tercera y la cuarta posición pero en el momento clave, en los últimos me-

Continúa en la página 40 →

→ Continúa desde la página 39

tros, supo mantener el ritmo y tocó la pared en un tiempo de 1:10.95, solo dos centésimas me-

nos que la italiana Ángela Procida (1:10.97).

Teresa Perales está compitiendo en París con un solo brazo. En los últimos Juegos Paralímpicos,

los de Tokio 2020, compitió con una luxación en su hombro izquierdo. Aun así logró subirse al podio para recoger una plata en los 50 espalda S5, su categoría

habitual de competición desde Sydney 2000. En los meses posteriores fue intervenida y empezó a nadar con un solo brazo, el derecho, tras lo que ha sido recalifica-

da en dos ocasiones.
lgc (efe, olympics)

Talento latinoamericano en torneo juvenil del Bayern Múnich

Victoria Dannemann

Los clubes europeos defútbolmueven sus radares en busca de talentos en todo el planeta. En cualquier rincón puede estar el próximo Messi. Bien lo sabe el Bayern Múnich. Desde 2012 organiza un torneo sub-16 que ha congregado a unos cien mil jugadores en 17 países, entre otros India, Nigeria, Ruanda, Estados Unidos, Argentina, Colombia y México, junto al anfitrión, Alemania.

La FC Bayern Youth Cuppersigue intereses deportivos, pero también difundir la marca del club alemán y su presencia en el mundo. El proyecto funciona en convenio con instituciones públicas y privadas en cada país. Para los jóvenes la participación es gratuita. La idea es asegurar que ningún talento se quede afuera.

En una primera etapa se realiza una competencia local. Representantes del Bayern viajan a la final donde se escoge a diez jugadores para representar al país en octubre en Múnich. Hasta aquí llegan ocho selecciones que se enfrentan en un formato "mundialito", con equipos de siete jugadores por lado.

Este podría ser el inicio de una carrera futbolística. "En la Youth Cup empieza el fútbol de élite y de alto desempeño. De ahí pueden pasar a otros programas del Bayern", explica a DW Francisco Quiñones, del departamento de Fútbol Juvenil Internacional del club. "Más de 20 jugadores han logrado firmar contratos profesionales o han sido llamados a su selección nacional luego de haber participado del torneo", afirma.

Uno de los casos más destacados es el del nigeriano Victor Orakpo, elegido el mejor jugador de la Youth Cup 2022. Luego se graduó en el World Squad del Bayern, un selectivo internacional sub-19 y despertó el interés de varios clubes europeos. Fichó en el Niza de Francia y hace unos días debutó en primera división.

"Antes de que lo descubriéramos estaba totalmente fuera del radar. En Nigeria no pertenecía a ninguna estructura relevante ni academia de renombre. Fue como un diamante en bruto que encontramos, le dimos la oportunidad y ha llegado lejos", observa Quiñones. Otra joven promesa que pasó por la Youth Cup y el



México participó tres años en el torneo juvenil organizado por el Bayern. El jugador Carlos Colina, al centro, estuvo en la versión 2022 y fue invitado al siguiente programa del club alemán, el World Squad.

Imagen: FC Bayern München

World Squad es el mexicano-venezolano Carlos Colina, quien llegó el año pasado al Pineto Calcio, de la tercera división italiana.

De Misiones a Múnich

En Argentina el torneo es desarrollado por el gobierno de la provincia de Misiones, en el noreste del país. Este es el tercer año que participan. "Para nosotros, que somos una provincia alejada del centro del país que es Buenos Aires, es muy interesante que un club tan importante como el Bayern Múnich se fije en Misiones. Habla de un posicionamiento en el mapa futbolístico y turístico, de crecimiento y capacitación", dice a DW Emiliano Andreoli.

El periodista de la plataforma de noticias deportivas De Alto Vuelo destaca la buena participación y el talento: "Nos pone muy contentos. La última vez fueron invictos terceros, sin haber perdido un partido. Solo se fueron por penales en semifinales".

"Para los chicos es una muy linda oportunidad de viajar, conocer otras culturas y además mostrarse. Si bien no es una prueba de jugadores, van con mucha ilusión. Pueden jugar en canchas de primer nivel contra equipos de

otros países. Es inolvidable", señala a DW el profesor de educación física Néstor Coria.

El preparador físico argentino conoce de cerca el torneo. Como parte de un programa de entrenadores del Bayern estuvo en Múnich el año pasado. Luego participó en la convocatoria a la Youth Cup en los clubes de Misiones, en jornadas de entrenamiento con los chicos, el torneo local en los distintos departamentos de la provincia y la final en la capital, Posadas.

Entre el sueño y la realidad

Para esta versión 2024, los diez jugadores de Misiones ya fueron seleccionados y se alistan para su viaje a Alemania. Las expectativas y los sueños son grandes, pero no todos lograrán hacer carrera en el fútbol.

"En Argentina muchos tienen la ilusión y creen que es muy posible llegar a los grandes equipos y vivir del fútbol, pero quizás uno en un millón lo logra. Muchos quedan por el camino. Se les dan todas las herramientas para llegar a ser profesionales del fútbol y se trabaja con esa ilusión, pero también se les muestra la realidad y se los orienta a hacer una carrera universitaria", indica Co-

ria.

"Este tipo de experiencias les sirve para su formación personal como deportistas y seres humanos. Les inculcamos que trabajen duro y no pierdan el entusiasmo de mantenerse ligados al deporte. El fútbol es mucho más que ser jugador, hay tantas ocupaciones alrededor de esta disciplina", añade Quiñones. Junto con lo deportivo, ponen el foco en los valores del club, como el respeto, la disciplina y el trabajo en equipo.

A pesar de que en América Latina puede haber mayor afinidad con equipos de la liga española o italiana, destaca que han tenido muy buena respuesta. "Se les ve en los ojos las ganas que tienen de ganarse un puesto en la clasificación y, cuando están acá, demostrar su talento y ser bien evaluados por nuestros ojeadores. Van al cien por ciento y se dejan la vida en la cancha".

Fiesta deportiva e intercultural

Durante una semana, los jóvenes tienen la oportunidad de entrenar en las instalaciones del club con los técnicos de la academia de inferiores y conocer nuevas metodologías. La final se disputa en el estadio olímpico de Múnich.

Adicionalmente, visitan el Allianz Arena y asisten a un partido del Bayern, si le toca jugar de local.

Un último hito es un encuentro entre un seleccionado de los distintos países asistentes y el equipo juvenil del Bayern. En 2022 los internacionales vencieron 4-0. "El defensor argentino, el mediocampista nigeriano y el delantero de la India, sin compartir el mismo idioma, se juntaron para lograr esta hazaña. El fútbol rompe fronteras y a través de este lenguaje común que es la pelota se forman vínculos", destaca Quiñones.

Todos comparten la misma pasión, por la que están dispuestos también a hacer sacrificios. El año pasado, un joven de la India debió viajar cuatro días en tren desde su pueblo en lo más profundo de las montañas del Himalaya para asistir a la final nacional y fue escogido para ir a Alemania. La Youth Cup tiene también una arista social, observa Quiñones: "La mayoría de estos chicos nunca se había montado en un avión, jamás habían salido de su país o su provincia, y que estén dándolo todo en nuestra cancha, con nuestro uniforme, es muy lindo para nosotros".

(ers)

For those who demand more You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](https://www.dw.com)

Florian Wirtz, Xavi Simons y el arte de ser feliz

Enrique López Magallón

Apoyando a Aristóteles, Arthur Schopenhauer definió a la felicidad como "la ausencia de dolor". En su opúsculo "El arte de ser feliz", el filósofo alemán desplegó una y otra vez su propuesta, convencido de que la plenitud se alcanza limitando las ilusiones y aceptando las realidades. Lo bonito de la vida y la filosofía es que para todo hay un argumento. Y la réplica está a veces en una cancha de fútbol.

¿Cómo explicar, si no es siendo insolente con Schopenhauer, lo que transmiten dos promesas del fútbol que por obra y gracia del destino se verán las caras dos veces en el plazo de unos cuantos días? Desde hace tiempo, y más aun luego de [la pasada Eurocopa](#) realizada en Alemania, el alemán Florian Wirtz y el neerlandés Xavi Simons tienen convencidas a millones de personas en todo el mundo de que la felicidad perspicua sí existe y no está en el conformismo.

Wirtz no solo conoce la adversidad, sino que se le ha impuesto. Recuperado de una grave lesión, el creativo del Bayer Leverkusen comenzó el torneo 2024/2025 de la [Bundesliga](#) marcando dos goles, uno de ellos de triunfo, en la tormenta que fue el partido con-



tra Borussia Mönchengladbach en la jornada 1.

Por su parte, Xavi Simons también brilló en la tórrida victoria del RB Leipzig ante un Bochum soliviantado por la eliminación en Copa Alemana. Xavi hizo lo suyo, inspirando y preparando el gol que sacó a los de Marco Rose de un auténtico atolladero.

Dos encuentros en pocos días

Ambos jugadores, que este sábado chocarán en el Bay Arena en la jornada 2 de Bundesliga, pisaron fuerte al inicio del campeonato,

pese a los vendavales en el mercado de fichajes. El debate sobre el futuro de Florian Wirtz es permanente. A principios de 2024 se hablaba en el medio *Kicker* de una supuesta oferta de 92 millones de euros cortesía del FC Liverpool. Y en Alemania, muchos en el entorno del Bayern Múnich dan por descontado que Wirtz algún día será parte del conjunto bávaro.

Más comprimido pero intenso fue el oleaje que rodeó a Xavi Simons, que tras una Eurocopa brillante despertó interés de grandes clubes. Incluso el dueño de su carta, el Paris Saint-Germain,

pensó seriamente invocar el principio de propiedad, mientras que el Bayern, necesitado de un fichaje de alto impacto, también acarició la posibilidad de fichar al neerlandés. Al final, y tras mucha rumorología, Xavi [decidió quedarse en Leipzig](#) un torneo más.

Desdoblado la felicidad

Para Florian Wirtz y Xavi Simons, que también se verán las caras unos días más tarde en el encuentro de las selecciones de Alemania y Países Bajos de la Liga de Naciones, la felicidad ha radicado en la concentración. En reducir el

universo, durante los 90 minutos de juego, a las dimensiones de la cancha.

En el partido contra el RB Leipzig, la misión de Wirtz consistirá en cargar con el peso ofensivo y creativo en el último tercio del terreno: cumplir las expectativas creadas por las arremetidas de los carrileros Frimpong y Grimaldo, y por el otro motor ofensivo del campeón [Bayer Leverkusen](#): el suizo Granit Xhaka.

En la selección alemana, en cambio, Wirtz aporta la magia en un colectivo que lo acerca a Jamal Musiala, la otra gran figura del fútbol alemán.

Para Xavi, la situación es muy otra. Con la salida de Dani Olmo al FC Barcelona, Simons quedó como amo y señor de la construcción ofensiva del RB Leipzig. Es la mecha que enciende la pólvora ofensiva de los sajones, formada por Lois Openda, Benjamin Sesko y el recién llegado Antonio Nusa.

En la selección neerlandesa, Simons es sin duda una estrella emergente, pero no la única. La hace competencia, por ejemplo, Joshua Zirkzee, temperamental delantero que probará suerte en el Manchester United aunque su carta es propiedad del Bayern.

Florian Wirtz y Xavi Simons entran de lleno a una nueva etapa en la que deberán demostrar, en clubes e internacionalmente, gran capacidad de adaptación. Pero sobre todo, ambos están ante el reto de seguir transmitiendo felicidad: esa emoción que supera a la efímera alegría y que rebasa claramente los confines del pesimismo filosófico.

Juegos Paralímpicos: velocista transgénero en el centro del debate

Matt Pearson

"A menudo digo que si yo lo he hecho, otros también pueden hacerlo. Espero ser la primera de muchas, un punto de referencia, una inspiración. Mi historia puede ayudar a muchas personas, ya sean invidentes, transgénero o no", declaró Valentina Petrillo a la agencia de prensa AFP.

Petrillo competirá en la prueba T12 para atletas con discapacidad visual. En 2017 se declaró transgénero públicamente, tras no haber entrado por poco en el

equipo paralímpico de Atlanta de 1996 como hombre, pero las autoridades italianas no la reconocieron como mujer hasta 2023. Petrillo, de 50 años, ganó dos medallas de bronce en las pruebas de 200 y 400 metros en los Campeonatos del Mundo de Atletismo de 2023.

Aunque Petrillo dijo que espera ser "la primera de muchas" atletas transgénero que compitan en los Juegos, el Comité Paralímpico Internacional (CPI) indicó que no es la primera atleta paralímpica transgénero. Un portavoz de la organización dijo a DW que la primera fue la lanzadora de

disco holandesa Ingrid van Kranen, en Río 2016.

Primera atleta trans en participar en los Juegos Paralímpicos

Van Kranen quedó novena en la final de lanzamiento de disco y no tuvo demasiado impacto a nivel internacional. En los ocho años transcurridos desde entonces, las cuestiones transgénero se han convertido en un tema de debate mucho más destacado.

Para la atleta paralímpica alemana Katrin Müller-Rottgardt, que correrá en la misma categoría que Petrillo, el escenario deportivo plantea dificultades que la vida normal no presenta. La deportista dijo al tabloide alemán *Bild*: "Ella (Petrillo) ha vivido y entrenado como hombre durante mucho tiempo, por lo que existe la posibilidad de que las exigencias físicas sean diferentes a las de alguien que nació mujer. Esto podría darle una ventaja".

La cuestión es que sobre este tema no hay consenso, diferentes deportes y organismos rectores adoptan líneas completamente

diversas.

Imane Khelif atrapada en el medio

Esto quedó claro en el caso de la boxeadora ganadora de la medalla de oro olímpica en París, [Imane Khelif](#). Después de que su oponente italiana se retirara de la competición contra Khelif, su género se convirtió en uno de los temas polémicos de los Juegos, fue etiquetada incorrectamente como transgénero por los medios de comunicación y las principales figuras públicas. Lin Yu-ting de Taiwán enfrentó desafíos similares.

Ambas fueron inicialmente excluidas del Campeonato Mundial de Boxeo en 2023, organizado por la Asociación Internacional de Boxeo. Posteriormente, dicha organización fue despojada de su condición de organismo rector mundial del deporte, lo que permitió que las boxeadoras participaran en París.

Las inconsistencias evidentes entre los deportes y los eventos significan que Petrillo no podría competir en atletismo femenino

en los Juegos Olímpicos, pero sí en los Paralímpicos. La Asociación Mundial de Federaciones de Atletismo (IAAF) prohibió a los atletas transgénero competir en 2023. Sin embargo, el Comité Paralímpico Internacional (CPI), afirmó que cualquier persona que sea legalmente reconocida como mujer, es elegible para competir en la categoría para la que su discapacidad la califica. El CPI dijo a DW que, al menos por ahora, dejan esas decisiones en manos de las federaciones individuales.

Nombres de alto perfil en acusación

No hay duda de que Petrillo se halla dentro de la legalidad deportiva, pero es poco probable que eso evite que esté en el centro de una tormenta, como lo estuvo Khelif.

"Sé que habrá gente que no entienda por qué estoy haciendo esto, pero estoy aquí, he luchado durante años para llegar a donde estoy y no tengo miedo. Esto es lo que soy", dijo la atleta.

Continúa en la página 42 ➔



→ Continúa desde la página 41

Si bien los Juegos Paralímpicos no gozan del mismo perfil global

que los Juegos Olímpicos, es probable que los ojos del mundo estén puestos en Petrillo cuando salte a la pista el 3 de septiembre.

(rmr/ers)

Suspenden a 11 jugadores uruguayos por gresca en Copa América

Los jugadores uruguayos saltaron a las tribunas al finalizar el partido contra Colombia en la pasada Copa América. El delantero del Liverpool, Darwin Núñez, recibió la sanción más severa.



Once jugadores de la selección uruguaya fueron sancionados por los graves incidentes que se registraron tras el partido de las semifinales de la Copa América-2024 con Colombia en julio pasado, informó la CONMEBOL.

El delantero Darwin Núñez fue el que recibió la sanción más severa al ser suspendido por cinco partidos y una multa económica, mientras el resto de los involucrados fueron castigados con cuatro encuentros o menos o multas.

Los jugadores de la Celeste saltaron a las tribunas al concluir el encuentro en Charlotte donde Colombia derrotó a Uruguay 1-0 y se tomaron a golpes de puño con simpatizantes cafeteros en un sector donde se encontraban familiares de los futbolistas.

Además de Núñez (Liverpool), quien también fue multado con 20.000 dólares, la CONMEBOL suspendió al volante Ramiro Betsancur y Mathías Olivera (ambos 4 partidos y 16.000 dólares) y Ronald Araujo (3 partidos y 12.000 dólares), entre las principales sanciones.

La CONMEBOL señaló que está habilitado el recurso de apelación, aunque no aclara a partir de cuándo comienza a regir el castigo colectivo.

El seleccionado uruguayo que dirige el argentino Marcelo Bielsa jugará el viernes 6 de septiembre con Paraguay en Montevideo por la clasificatoria sudamericana al Mundial de Norteamérica y cua-

tro días después se enfrentará a Venezuela.

Los futbolistas uruguayos alegaron que saltaron a las gradas para defender a sus familiares que estaban siendo agredidos por simpatizantes colombianos.

En el lugar se armó una gresca que además de los futbolistas incluso implicó a un dirigente de la delegación uruguaya, Marcelo García, a quien un video captó arrojando una botella. A García se le prohibió el ingreso a los estadios por seis meses.

ee (afp, CONMEBOL)

El lanzador de peso Niko Kappel: atleta excepcional y modelo a seguir

Thomas Klein

"Mi padre me decía: cuando seas mayor, tendrás que trabajar", recuerda Niko Kappel en una entrevista con DW. Eso fue hace más de 20 años; el paratleta tiene ahora 29 y mide 1,41 metros. "Me he quedado pequeño y ahora todavía tengo que trabajar", ríe.

Kappel se formó en el sector de la banca, pero en lugar de estar en una oficina, pasa el día en una sala de entrenamiento y el gimnasio de su club, el VfB Stuttgart, para deportistas profesionales.

En mayo de este año, este lanzador de bala paralímpico ganó por segunda vez desde 2017 el título mundial en su clase F41, una de las subclases para atletas que padecen enanismo, en los Campeonatos Mundiales del Deporte Paralímpico de Japón. En Kobe, la bola aterrizó a 14,23 metros, aunque este no fue su récord, ya que dos semanas antes logró un lanzamiento de 15,07 metros. "Fue algo muy especial para mí y para mi equipo", dice.

Un futuro nunca soñado

De niño, este joven nunca habría soñado que algún día sería uno de los mejores lanzadores de pe-



so del mundo, porque en su juventud, el fútbol dominaba su vida cotidiana. "Jugué en un equipo normal como delantero. Fue una época muy especial y muy buena para mí".

En los Juegos Paralímpicos de Pekín de 2008, las pruebas para atletas de baja estatura despertaron su interés. "Vi la oportunidad de competir con mis iguales, con los mejores del mundo. Vi a 'Matze' Mester, que ganó la plata en jabalina, y entonces quise intentarlo". Kappel probó muchas cosas, pero como solo la jabalina y el lanzamiento de peso son

pruebas paralímpicas para atletas de baja estatura, al final "me quedé con el lanzamiento", dice.

Desde entonces, ha aprendido a amar el deporte que ha elegido. "La fascinación es perfeccionar el movimiento, transferir la máxima velocidad a la bola desde el aro de lanzamiento, desde mi movimiento", explica Kappel a DW.

En el lanzamiento de peso ha encontrado un deporte que le gusta de verdad y que le supone un reto diario. "No nos hemos puesto ningún límite y queremos averiguar hasta dónde podemos llegar", afirma el lanzador de pe-

so, que quiere seguir mejorando su actual récord mundial.

"Podemos tener un impacto en la sociedad"

Para Kappel, sin embargo, el deporte no es sólo cuestión de centímetros o de ganar o perder, sino que puede contribuir de manera importante a la cohesión social. Por eso, Kappel da charlas o visita colegios para enseñar a los niños en particular los valores del deporte.

"Independientemente de que seas una persona con discapaci-

dad o no, aprendes a mostrar consideración por los demás, aprendes a trabajar en equipo y a tratarte con respeto", indica Kappel. "Son virtudes enormemente importantes para nuestra vida social".

El paratleta también intenta utilizar su rol para acabar con los prejuicios y las inseguridades hacia las personas con discapacidad. "Considero que nuestro trabajo consiste en demostrar a la gente que no tiene por qué tener miedo de tratar con nosotros", explica. El tema de la inclusión se ha vuelto muy político, dice Kappel. "¿Puedo hablar con él? ¿Puedo preguntarle cómo es ser más pequeño o seré puesto en la piqueta?"

El deporte paralímpico quiere enviar un mensaje claro: "Somos como los demás. Queremos ser los mejores, independientemente de que tengamos una pierna o no tengamos, o seamos un poco más pequeños que los demás. No hay ninguna diferencia. Lo que cuenta es el tiempo o la distancia", dice Kappel. "Creo que si podemos comunicar esto y empezar a hablar del deporte y no del tipo de discapacidad, entonces sí que podemos tener un impacto en la sociedad".

(aag/ers)

For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

Venden más de dos millones de entradas para los Juegos Paralímpicos de París

Los Juegos Paralímpicos de París 2024 llaman poderosamente la atención, y eso se refleja en el número de boletos vendidos.

París 2024 ha vendido más de

dos millones de entradas para los Juegos Paralímpicos, según anunciaron los organizadores horas antes de la ceremonia inaugural el miércoles, añadiendo que estaban seguros de que se agotarían

las entradas.

"Ya se han vendido más de dos millones de entradas para los Juegos Paralímpicos de París 2024, incluyendo un millón en sólo un mes", dijo París 2024 en un comunicado.

Los organizadores dijeron el martes que todavía quedaban unas 500.000 entradas en venta, lo que, si se venden, dejaría a París a un paso del récord de 2,7 millones vendidas para los Juegos de Londres 2012, donde se compraron el 97% de las entradas.

En los Juegos de Pekín 2008, se vendieron 1,82 millones de entradas y los organizadores distribuyeron 1,62 millones a las escuelas, según cifras del Comité Paralímpico Internacional (IPC).

Se vendieron unos 2,1 millones de entradas para los Juegos Paralímpicos de Río 2016.

Sin embargo, París 2024 confía en que las entradas para los Juegos Paralímpicos se agoten, lo que sería una novedad.

La demanda persistirá

"Sabemos que seguiremos vendiendo entradas en los próximos días, probablemente hasta el final de los Juegos", dijo el presidente de París 2024, Tony Estanguet.

"Fue así en los Juegos Olímpicos, vendimos entradas hasta el último día, incluso hasta la última hora, y ha sido muy emocionante para nosotros ver que los aficio-

nados estaban entusiasmados hasta el final y realmente querían aprovechar las últimas oportunidades".

"Hoy, el número de entradas vendidas seguramente superará las cifras de Río", dijo el portavoz del IPC, Craig Spence.

Más de un mes después de la ceremonia de apertura de los Juegos Olímpicos en el Sena, el evento inaugural de los Juegos Paralímpicos también tendrá lugar fuera de un estadio, esta vez en los Campos Elíseos y la Plaza de la Concordia, más tarde el miércoles.

el(Reuters)



El paratleta Johannes Floors: "Esprintar es libertad"

Thomas Klein

El sol brilla con fuerza, no hay ni una nube en el cielo y el termómetro supera fácilmente la barrera de los 30 grados. En la sala de entrenamiento de las instalaciones Fritz-Jacobi de Leverkusen (Alemania), algunos atletas se preparan para entrenar a pesar del calor. Uno de ellos, Johannes Floors, está sentado en un banco, cambiándose las prótesis y haciendo unos ejercicios de estiramiento.

El velocista de 29 años parece

relajado, tranquilo, mientras se dirige al exterior, donde se encuentra la pista de atletismo, para seguir trabajando. Se trata de un momento crucial antes de los Juegos Paralímpicos de París, que comienzan este 28 de agosto y durarán hasta el 8 de septiembre. Tras los Juegos de Río en 2016 y Tokio en 2021, París será su tercera participación.

"Quiero batir mis récords mundiales", dice Floors en una entrevista con DW. "Mi objetivo es ganar la medalla de oro en los 400 metros", indica. De lograrlo, sería su segunda victoria paralím-

pica en su pista favorita después de Tokio.

Floors también es plusmarquista mundial de 100 metros (10,54 segundos), 200 metros (20,69) y de 400 metros (45,78). En esta última prueba, el paratleta logró su cuarto título mundial consecutivo en los Campeonatos del Mundo de Kobe (Japón).

Para el velocista, uno de los mejores atletas del mundo en su categoría T62 -amputado de las dos piernas por debajo de la rodilla-, el éxito no sólo se mide en medallas.

"Cuando el trabajo duro da

sus frutos y se traduce en algo de lo que puedes sentirte orgulloso, para mí eso es el éxito", dice.

Creció 20 centímetros de la noche a la mañana

Floors nació en 1995 con una malformación de las piernas, el llamado defecto del peroné, caracterizada por la ausencia del mismo.

"Nací con los pies y las pantorrillas deformados por ambos lados", explica. A los 14 o 15 años no podía estar de pie ni andar más de diez minutos.

Finalmente, a principios de 2011, cuando Floors tenía 16 años, decidió someterse a la amputación. "Fue la mejor decisión de mi vida porque no he tenido ningún dolor desde entonces", dice a DW. Otra de las razones fue que pudo crecer 20 centímetros de la noche a la mañana gracias a las prótesis.

Floors tuvo que aprender a andar, luego a correr y, por último, a competir. Y no tardó en llegar a la élite. En 2015, ganó la medalla de oro en el relevo 4x100 metros en los Campeonatos del Mundo de Doha. "Nunca habría soñado con poder competir cuatro años después de mi amputación", dice

Desde entonces, Floors no ha tardado en establecerse entre los

mejores del mundo. En 2016, en sus primeros Juegos Paralímpicos de Río, consiguió ganar con el equipo alemán de relevos 4x100 metros.

El deporte también ha hecho mucho por él. "Esprintar es simplemente libertad para mí. Poder sentir el viento, darme cuenta de cómo todo el cuerpo realiza el movimiento armónico y simétrico, es algo enormemente liberador".

Desconectar en el "mosh pit"

"La música metal puede despertar muchas emociones. Puede prepararme bien para una carrera, pero también puede hundirme", recalca. Así que un "mosh pit" puede marcar una gran diferencia, revela.

En un mosh pit, el público forma un círculo en el que todos los participantes saltan, chocan y se empujan en el momento preciso. Hay una regla importante: asegurarse que nadie resulte herido.

Floors también es un modelo a seguir y un motivador para muchos jóvenes. "No quiero fingir. Quiero que me vean como soy. Con los valores que defiendo. Y si eso se presta a ser un modelo a seguir, entonces me hace feliz", dice el joven.

"Si alguien dice que puede identificarse con alguien que no tiene piernas y escucha música metal, entonces, perfecto".

(aag/ers)



For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](https://www.dw.com)

Arquero argentino Juan Musso cumplirá su sueño de jugar con Atlético de Madrid

El internacional argentino jugará como cedido esta temporada con el Atlético de Madrid. Buscará competir la titularidad con el esloveno Jan Oblak.

El portero internacional argentino Juan Musso, hasta ahora jugador del Atalanta italiano, jugará como cedido esta temporada en el Atlético de Madrid, anunció el club español en su sitio web este martes (27.08.2024).

Ambos clubes "han alcanzado un acuerdo para la cesión del portero internacional argentino, campeón de América en 2021 y de la Europa League la pasada campaña", escribió el Atlético en

un comunicado, sin dar más detalles de la operación.

"Guardameta argentino de 30 años, 191 centímetros de estatu-

ra y gran dominio del juego aéreo, cuenta con una dilatada experiencia en la Serie A italiana, donde ha militado las últimas seis



campañas tras haber arrancado su trayectoria profesional en el Racing Club de Avellaneda de su país natal", destacó el equipo colchonero.

"Un sueño" y competencia en la portería

El portero argentino Juan Musso, último fichaje del Atlético de Madrid, asumió la dificultad de competir con el esloveno Jan Oblak por la titularidad en el equipo rojiblanco, pero remarcó que es un "desafío" que buscó "toda" su "carrera" y soñó "toda" su "vida", para el que aseguró que está preparado y del que avisó que tiene

"mucho fe" en sí mismo y "en que todo es posible".

"Es un desafío difícil, importante y soñado que toda mi carrera busqué y que toda mi vida soñé. Nada de lo que logré fue fácil, cómodo o por estar en una zona donde pueda estar tranquilo y cómodo solamente. Vengo acá sabiendo que compito con uno de los mejores arqueros del mundo, a dar una mano al equipo, a que el plantel sea todavía más competitivo y ayudar lo que va a ser una muy buena temporada como tengo fe que va a ser", expresó el portero en el auditorio del Cívitas Metropolitano.

ee (efe, afp)

Fallece a los 76 años el entrenador sueco Sven-Göran Eriksson

El exentrenador tuvo una amplia carrera en clubes de Italia e Inglaterra. Dirigió a la selección inglesa de 2001 a 2006 y brevemente a la selección mexicana en 2008. Falleció a causa de un cáncer de páncreas.

El entrenador sueco Sven-Göran Eriksson, quien fuera seleccionador inglés de 2001 a 2006, falleció este lunes (26.08.2024) a los 76 años como consecuencia de un cáncer de páncreas, anunció a la AFP su agente Bob Gustavsson.

"Ha fallecido apaciblemente esta mañana (del lunes), rodeado por su familia, en su domicilio de Björkefors, cerca de Sunne", en el oeste de Suecia, indicó el agente.

Además de la selección inglesa, a la que llevó a cuartos de fi-

nal en los Mundiales de 2002 y 2006, Eriksson tuvo una dilatada carrera como entrenador de fútbol, sobre todo en Italia (Roma, Fiorentina, Sampdoria y Lazio) e Inglaterra (Manchester City y Leicester).

Caballero del fútbol

El príncipe Guillermo, con quien coincidió en numerosas ocasiones, le rindió homenaje poco después de conocer la noticia.

"Siempre estuve impresionado por su carisma y pasión por el juego", escribió en X. "Pienso en su familia y amigos. Fue un auténtico caballero" del fútbol.

"Es un día muy triste. Regaló recuerdos inolvidables a los aficionados ingleses", reaccionó por su parte el patrón de la Federa-

ción Inglesa (FA) Mark Bullingham.

Exentrenador en todo el mundo

Además de haber sido el primer extranjero en sentarse en el banquillo de Inglaterra, el sueco fue brevemente seleccionador de México (2008), Costa de Marfil (2010) y Filipinas (2018), aunque nunca llegó a ser seleccionador del combinado sueco.

En su etapa final, entrenó a varios equipos del campeonato chino, además de otras experiencias, bien como técnico o como director deportivo, en Emiratos Árabes Unidos y Tailandia.

En febrero de 2023 anunció que se retiraba de la vida pública "por problemas de salud" y en



Eriksson dirigió a David Beckham en la selección inglesa.

enero pasado reveló en una entrevista a la radio pública sueca le quedaba "un año en el mejor de los casos" de esperanza de vida tras serle diagnosticado un cán-

cer de páncreas.

Imagen: Martin Rickett/AP Photo/picture alliance

ee (efe, afp)

Lo que hay que saber sobre los Juegos Paralímpicos 2024

Thomas Klein

Los Juegos Paralímpicos comienzan en París el 28 de agosto. La capital francesa está preparada para albergar el mayor acontecimiento deportivo destinado a personas con discapacidad.

Equipo de refugiados y críticas por la participación de Rusia y Bielorrusia

Alrededor de 4.000 atletas competirán en 22 deportes en los Juegos Paralímpicos. Un total de 98 deportistas de [Rusia](#) y Bielorrusia están [autorizados a participar](#).

Sin embargo, debido a las san-

ciones impuestas por la guerra en [Ucrania](#), solo se les permite competir como atletas neutrales, sin la bandera de su país de origen. No estarán presentes en la ceremonia de apertura y tampoco sonará el himno nacional en caso de victoria. En los recientes [Juegos Olímpicos](#), solo compitieron 15 rusos y bielorrusos.

"No tendrían que estar", critica Friedhelm Julius Beucher, presidente de la Asociación alemana de Deportes para Discapacitados (DBS por sus siglas en alemán), que se opone al permiso que se les concedió para competir.

"Si se supone que los Juegos Olímpicos y Paralímpicos deben [enviar mensajes de paz](#), un país agresor que invade otro país,

provocando muerte y destrucción no debería tener la oportunidad de competir junto a atletas ucranianos", opina Beucher.

Por otro lado, ocho atletas formarán en París el equipo paralímpico de refugiados más nutrido hasta hoy. Estos deportistas representan a los más de 120 millones de desplazados en todo el mundo. En Tokio 2021, el equipo de refugiados contó solo con seis miembros.

Según los organizadores, más de la mitad de los aproximadamente 3,4 millones de entradas para las 164 competiciones estaban ya vendidas pocos días antes de la ceremonia de apertura.

En los últimos siete años, la organización ha invertido unos



125 millones de euros para hacer que la metrópoli francesa sea más integradora. Se han hecho más accesibles los edificios públicos y los transportes locales, y se han instalado 10.400 módulos acústicos en cruces críticas para personas con problemas visuales.

76 años de historia paralímpica

En el verano de 1948, el neurólo-

go judío alemán Ludwig Guttman, que huyó de los nazis a Gran Bretaña en 1939, organizó en Londres la primera competición para atletas en silla de ruedas, a la que llamó "Juegos de Stoke Mandeville". Ese fue el origen de los Juegos Paralímpicos, que se celebraron por primera vez en Roma en 1960, con 400 atletas de 23 países. Desde entonces, se celebran cada cuatro años.

Los primeros Juegos de Invierno de la historia de los Juegos Paralímpicos se organizaron en Suecia en 1976 y, desde entonces, también se celebran cada cuatro años. Desde 1988, los Juegos se celebran en la misma sede

Continúa en la pagina 46 →



“

Quiero mirar más
allá de los muros
y las fronteras
porque la verdad
nunca se
encuentra solo
de un lado.

CAROLINA CHIMOY

#WHEREICOMEFROM



Made for minds.

[dw.com](https://www.dw.com)*

→ Continúa desde la página 44

que los Juegos Olímpicos gracias a un acuerdo entre el Comité Paralímpico Internacional y el [Comité Olímpico Internacional](#).

Un mensaje importante con un significado cada vez mayor

Los Juegos Paralímpicos constituyen uno de los acontecimientos más importantes del paradesporte. El número de atletas partici-

pantes no deja de crecer y el interés de los medios de comunicación también va en aumento.

Para la nadadora paralímpica y campeona del mundo Elena Semechin, los Juegos Paralímpicos son algo más que una competición deportiva. "También lo veo como una forma de ser embajadora, un modelo para otras personas. Por ese motivo, es aún más importante para mí poder representar a Alemania y a nuestro deporte en los Juegos", dice a DW Semechin, que ganó medalla

de oro en Tokio.

"Es lo más grande que puedes hacer", afirma, por su parte, el paraciclista Thomas Ulbricht. "Quieres presentarte, quieres hacer que tus padres se sientan orgullosos y, por supuesto, el país", destaca el deportista de 39 años, que compite por quinta vez en unos Juegos Paralímpicos.

Más accesibilidad después de las Olimpiadas

Los Juegos Paralímpicos se cele-

bran después de los Juegos Olímpicos, lo que ha implicado, para los organizadores de París, reconstruir parcialmente las sedes de competición y la Villa Olímpica, donde viven los atletas durante los Juegos. "Las plazas públicas, las calles, las aceras y los pasos de peatones se diseñaron de tal forma, que los usuarios de sillas de ruedas puedan utilizarlos sin problemas", explica Laurent Michaud, responsable de la villa.

En la Villa Olímpica solo se utilizarán los departamentos que

tengan al menos un baño accesible. En las sedes de competición, se han instalado rampas para usuarios de sillas de ruedas.

El debate sobre la calidad del agua del Sena también continuará en los Juegos Paralímpicos, ya que la natación en las competiciones de triatlón se realizará en el río, en el centro de París, al igual que en los Juegos Olímpicos. Sin embargo, en los Paralímpicos no habrá competiciones de natación [en aguas abiertas](#). (ms/ers)

Lealtad a su ADN: las nuevas armas del Borussia Dortmund

Erick Elola

El finalista de la más reciente edición de la *Champions League* no se guardó nada de cara a la temporada 2024/2025 de Bundesliga: Borussia Dortmund (BVB) hizo sendas incorporaciones en todos los sectores del campo, todas ellas orquestadas por leyendas del club que han madurado hasta verse ante el reto de conducir puestos directivos.

Nuri Sahin, además de ser el nuevo entrenador del Dortmund, reforzó su plantilla con nombres rutilantes en respuesta a la salida de jugadores insignia; esto sin olvidar que él mismo conoce las entrañas del club como pocos.

"Negriamarillos" de corazón

La reorganización del Borussia Dortmund (BVB) tiene varias caras que involucra salidas, un nuevo director deportivo, y un entrenador debutante: [Edin Terzic dejó las riendas del equipo](#) en manos de un auténtico hijo del Borussia, Nuri Sahin. El nuevo director técnico de 35 años conoce el significado de pertenecer a una institución de tal calibre. Sahin prácticamente se ha formado como hombre de fútbol en el Borussia Dortmund. Lo hizo como jugador juvenil, recogepeletas, campeón alemán (2010/2011), entrenador asistente, y ahora, entrenador jefe.

Su ascenso retumba junto a la designación de Lars Ricken en los mandos de la dirección deportiva del club. Se trata de un personaje nacido en Dortmund que asume

la responsabilidad como lo hiciera en tiempos pasados cuando fue jugador juvenil y jefe de las fuerzas juveniles del BVB. Pero la máxima gloria de Ricken se remonta a la final de *Champions League* 1997, autor de un gol en la victoria negriamarilla 3-1 sobre la Juventus de Alessandro Del Piero.

Ambos son todo menos ajenos a un Borussia Dortmund que ha tomado cartas en el asunto ante el adiós de leyendas del club de la talla de Marco Reus y [Mats Hummels](#); sin olvidar la salida del renacido goleador alemán, Niclas Füllkrug. Las nuevas caras, no obstante, prometen mucho.

Sahin despierta la euforia

La nueva dirección de las "abejas" de Dortmund se dio a la tarea de blindar cada línea sobre el rectángulo verde. Una apuesta de muy buena pinta por parte de Sahin y compañía.

En la zaga brilla el nombre de Waldemar Anton, reciente seleccionado nacional con el combinado alemán y procedente de las filas del Stuttgart. Anton es mentalmente fuerte ante la presión rival, pero, sobre todo, se da el lujo de atreverse a conectar con el delantero mediante asistencias que perforan líneas. Adicionalmente, el BVB contrató los servicios (préstamo) del brasileño Yan Couto, joven de 22 años traído desde el Manchester City. El lateral derecho ofensivo ya dio cuenta de su calidad en los partidos de pretemporada, incluso en el primer partido de la Copa Alemana se despachó con una asistencia.

En el centro del campo, Sahin



El guineano Serhou Guirassy durante su presentación en el Signal Iduna Park de Dortmund.

Imagen: Bernd Thissen/dpa/picture alliance

trajo a uno de los mejores mediocampistas de la Premier League: el internacional alemán Pascal Groß. Más temprano que tarde, Groß comenzó a marcar el ritmo del juego y orquestar la dirección del mismo ya en los partidos de prueba.

Finalmente, el ataque quedó revestido con los nombres de Maximilian Beier y Serhou Guirassy; dos de los futbolistas de mayor reflector durante la última temporada de *Bundesliga*. Por un lado, Beier destacó en el TSG Hoffenheim hasta llenarle el ojo al entrenador nacional Julian Nagelsmann, quien lo incluyera en la plantilla de la pasada Eurocopa 2024 disputada en Alemania.

Sin embargo, el motivo de su llegada a Dortmund responde a la visión de Sahin por incorporar a un jugador de mucha profundi-

dad en el ataque, por igual dinámico presto a responder a la exigencia defensiva. Una doble función que el futbolista de 21 años sabe desempeñar.

Con 28 goles la temporada pasada, Serhou Guirassy fue factor clave en el despegue de su exequipo (Stuttgart) hasta conseguir un boleto a [Champions League](#). Luego de lo mostrado con el equipo suabo, [el guineano llegó a Dortmund](#) en calidad de delantero todopoderoso. El segundo máximo goleador de la Bundesliga deberá primero concentrar el trabajo en reponerse de una lesión en la rodilla antes de poder debutar en octubre.

Especial vuelta a casa

El primer compromiso del Borussia en la temporada 2024/2025

tendrá lugar este sábado en el Westfalenstadion (Signal Iduna Park) de Dortmund. El rival es el Eintracht de Frankfurt, equipo que en sus filas tiene a Mario Götze, campeón del mundo alemán (2014) y par de ese dúo entrañable en Dortmund junto a Nuri Sahin de aquel Borussia campeón (2011) dirigido por [Jürgen Klopp](#).

El encuentro de este sábado será adornado por una historia de grandes recuerdos. La misión de Sahin será desarmar a Götze, un primer reto del nuevo timonel del BVB. Dos hijos de Dortmund se enfrentan en el arranque de la Bundesliga.

(aa)

For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

pressreader

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

Bundesliga: el Holstein Kiel arranca su viaje hacia lo desconocido

Andrea Ariet

El arranque de una temporada siempre es algo especial. Nervios e ilusión se entremezclan en jugadores de ambos bandos, aficionados acuden de nuevo a las gradas impacientes, el público en las calles anima airoso y por noventa minutos no existe nada más que un balón de fútbol. La sensación se multiplica cuando se juega en primera división y más todavía si es un debut. Así empieza la aventura del Holstein Kiel, el equipo más septentrional de Alemania, que este sábado escribe una página crucial en sus 123 años de historia.

Un debut histórico

El pasado 11 de mayo de 2024, "Die Störche" (Las Cigüeñas) del Holstein Kiel -como se conoce al equipo- hacían historia al lograr su ascenso a la primera división alemana (1. Bundesliga). El empate 1-1 contra Fortuna Düsseldorf en la penúltima jornada de la se-

gunda división consumaba lo que para muchos aficionados parecía una quimera. El logro convirtió a Kiel en equipo de primera división, pero también llevaba a la región de Schleswig-Holstein, en el norte de Alemania - y donde esta ciudad es su capital-, a la élite del fútbol nacional.

Un equipo ganador hasta 1963

Su fundación data un 7 de octubre de 1900, aunque no fue hasta 1917 cuando se consolidó la actual organización conocida como Holstein Kiel, derivada de los equipos ieler-Fussball-Verein y del Holstein von 1902.

Desde entonces y hasta mediados del siglo XX, las Cigüeñas, con sus característicos colores azul, blanco y rojo, símbolo del estado norteño de Schleswig-Holstein, fueron la máxima representación del fútbol alemán por esas latitudes, especialmente en las década de 1910 y 1920, cosechando éxitos importantes. Ganaron el campeonato alemán en 1912, seis títulos regionales y

otros seis subcampeonatos. Aquello les brindó un lugar privilegiado dentro de este deporte.

Las Cigüeñas siguieron con buena dinámica, en lo que entonces era la primera división alemana, hasta que en la temporada 1963/64, cuando arrancó la actual Bundesliga, la reorganización de equipos forzó su desplazamiento a la segunda división.

La "receta" del éxito

Ya en segunda división, el Kiel ganó el título regional (o Regionalliga Nord) en 1965, pero perdió la posibilidad del ascenso a la primera Bundesliga.

Desde entonces, las oscilaciones, descensos a cuarta categoría, regresos a tercera, han caracterizado el desarrollo del Kiel. El cambio se mostró en 2017, con su ascenso a segunda Bundesliga y superando a equipos más consolidados y con más recursos como el Hannover 96 o el mismo Schalke 04. Un año después tuvieron la chance de lograr un segundo ascenso consecutivo, pero perdieron el play-off contra el

Wolfsburgo, y lo mismo en la temporada 2020/21, esa vez derrotados ante un recién ascendido esta última temporada, el Colonia.

Entre las "recetas" del éxito, fomentar unos valores de equipo y una gestión deportiva detrás que respaldara un proyecto, pero sobre todo saber apreciar "diamantes en bruto", jugadores que han florecido a su paso por Kiel con la suma de minutos y juego, como el portero Timon Weiner, el defensa Timo Becker, el medio-centro Lewis Holtby, o el mediapunta Steven Skrzybski, los cuatro curiosamente procedentes del Schalke.

También el club se ha nutrido de un apego incondicional de los aficionados, orgullosos de esta región de Schleswig-Holstein y de un estadio -el Holstein-Stadion-, fundado en 1911 y con apenas 15.000 localidades, presume de ser uno de los más antiguos de Alemania.

No obstante, ahora toca jugar con los mayores, y la superioridad financiera y deportiva de clubes como el Borussia Dortmund

o el Bayern Múnich puede propiciar un golpe de realidad para el Kiel.

De momento, en la temporada 2020/21, el Kiel ya dio muestras de lo que es capaz en partidos donde es claramente el "underdog", cuando asestó un duro golpe al Bayern Múnich en la Copa Alemana, sacándolos del torneo en segunda ronda con un 6-5 para las Cigüeñas en la tanda de penaltis.

Partido de magnitud histórica

"Ya somos conscientes de que es histórico, que somos parte de la historia", dijo su entrenador, Marcel Rapp, en declaraciones recogidas por el medio alemán Sport1.

Tanto Rapp como el equipo se apoyan en el talento que les ha permitido saborear las mieles del ascenso, pero con la cabeza centrada, pues todavía deben demostrar que han llegado para quedarse. "El partido no se puede ganar solo con alegría", agregó Rapp.

Mientras, la ilusión se palpa en el ambiente en el primer partido de la temporada que jugarán este sábado las Cigüeñas, en la casa de un experimentado TSG Hoffenheim, un rival del que no guardan buenos recuerdos. El último y único partido fue en Copa y el Kiel cayó 5:1. Para Rapp será como visitar su antiguo hogar, pues entrenó a varios equipos de Sinsheim durante casi nueve años.

"Los muchachos saben que es un partido muy especial para el club y para todo el estado federado de Schleswig-Holstein", indicó Rapp.

De momento, el Kiel tuvo una agradable entrada en la temporada venciendo 3-2 el pasado sábado en la primera ronda de la Copa DFB contra Alemannia Aachen de tercera división.

Mientras, solo noventa minutos dirán si el cuento de hadas de las Cigüeñas puede continuar.

(ee)



El estadio Holstein Stadion fue fundado en 1911 y cuenta con capacidad para 15.034 espectadores. Imagen: Eibner-Pressefoto/picture alliance

Manuel Neuer da por terminada su carrera internacional

Manuel Neuer pone fin a su carrera en la selección alemana de fútbol después de 15 años como número uno y capitán del combinado germano. A sus 38 años, Neuer hizo el anuncio el miércoles a través de Instagram. Neuer había dejado abierto su futuro con la selección alemana tras el Campeo-

nato de Europa en casa. Con el anuncio de hoy, se fue el último ganador de la Copa del Mundo de 2014 que quedaba por retirarse de la selección nacional alemana. Su contrato con el FC Bayern de Múnich se extiende hasta 2025.

En un comunicado emitido en

sus redes sociales, el guardameta del Bayern ha hecho pública su decisión, la cual calificó como "difícil", y ha realizado un balance de su etapa en la 'Mannschaft', de la que llegó a ser capitán.

"Hace mas de quince años de mi debut en los Emiratos Árabes. Aquel día me sentí nervioso. Estoy orgulloso por haber estado

tantos años con mis compañeros y haber sido capitán siete años hasta mi lesión. Me alegro que mi despedida haya sido en el Europeo de mi país", afirmó el cancerbero.

Neuer valoró el Mundial conquistado en Brasil en 2014 como "el punto culminante" de su trayectoria en la 'Nationalelf' y agra-

decio a "todos los profesionales de la Federación, a los entrenadores de porteros, a los compañeros de equipo y a los aficionados" los años compartidos.

Brasil 2014, la cima

Internacional con Alemania en 124 partidos, el quinto que más en la historia de la selección, el guardameta debutó en la portería teutona el 2 de junio de 2009, en un amistoso en Emiratos Árabes, cuando aún defendía los co-

Continúa en la pagina 48 →

→ *Continúa desde la página 47*

lores del Schalke 04.
Inmediatamente se haría con la confianza del técnico, Joachim Löw, quien lo colocó de titular para el Mundial de Sudáfrica del año siguiente, siendo indiscutible a partir de entonces.

Su "punto culminante", como él lo llama, llegó con la conquista del Mundial de Brasil 2014, en el que fue de los jugadores más decisivos de Alemania -quedó tercero en el Balón de Oro de aquel año.
En 2016, tras la Eurocopa de Francia, heredó la capitania de

Alemania tras la renuncia de Bastian Schweinsteiger, la cual ostentaría hasta 2023, cuando Julian Nagelsmann, aludiendo a la lesión que le apartó de la misma por unos meses, le despojó del brazalete en favor de Ilkay Gündogan.
Con Alemania ha completado

un total de cuatro Mundiales y cuatro Eurocopas, la última de ellas disputada en su país, en el que el combinado anfitrión cayó ante España en cuartos de final.
el(SID, EFE, Instagram)



Francesco Bagnaia lidera MotoGP tras ganar en Austria

El piloto italiano suma su séptima victoria del año frente al español Jorge Martín, que fue segundo, y con una gran remontada de Márquez, que se rehizo tras un problema mecánico.
El italiano Francesco 'Pecco' Bagnaia (Ducati Desmosedici

GP24) sumó su séptima victoria de la temporada al vencer el Gran Premio de Austria de MotoGP, disputado este domingo (18.08.2024) en el circuito 'Red Bull Ring' de Spielberg, en donde el español Marc Márquez (Ducati Desmosedici GP23) protagonizó una gran remontada. Bagnaia lo-

gra así el doblete, tras haberse impuesto el sábado en la carrera esprint, y tiene cinco puntos más que Martín en el liderato del Mundial. El italiano Enea Bastianini (Ducati) completó el podio.
Márquez, que salía desde la primera línea de la formación de salida, tuvo un problema con el

sistema de bloqueo de la suspensión de su moto, que no funcionó apropiadamente, y eso le hizo perder bastantes posiciones cuando se apagó el semáforo, aunque tras una gran remontada logró llegar hasta el cuarto puesto final.
Bagnaia, doble campeón mun-

dial de forma consecutiva desde su victoria en 2022, es el nuevo líder del campeonato, con 275 puntos, cinco puntos más que Jorge Martín (270), con Enea Bastianini tercero con 214 puntos y Marc Márquez cuarto con 192 puntos.
lgc (efe, afp)

Leverkusen derrota a Stuttgart y obtiene el triplete

Bayer Leverkusen, que estuvo con un jugador menos durante más de una hora, resistió ante Stuttgart y aprovechó su oportu-

nidad en el tramo final para, con un gol del checo Patrik Schick en el minuto 88, sobrevivir este sábado (17.08.2024) y

vencer en los penales para lograr la Supercopa de Alemania, instancia que une a la Bundesliga y la Copa que amarró en la pasada temporada.



El equipo de Xabi Alonso, derrotado apenas una vez en la campaña anterior -final de la Liga Europa- estuvo en apuros esta vez. Si bien Victor Boniface abrió la cuenta en el minuto 11, apenas 240 segundos más tarde Stuttgart, dirigido por Sebastian Hoeneß, empató por intermedio de Enzo Millot. Leverkusen controló el partido hasta la expulsión de Martin Terrier, en el minuto 37, tras una fuerte entrada.

Entonces Stuttgart pudo manejar mejor las situaciones, hasta que Deniz Undav (minuto 63) perforó la valla defendida por Lukáš Hrádecký. Luego el juego cayó en una suerte de vacío donde ningún equipo lograba tomar el control. Pero si algo caracteriza a este Leverkusen es que nunca se rinde. Y tras pase de Álex Grimaldo, Schick puso, en el minuto 88, el empate que forzó los penales.

Nuevos desafíos

Desde los doce pasos, los de Alonso fueron más efectivos. Dos errores en los disparos de Stuttgart (Kratzig y Silas) permitieron a

los aspirinos vencer por 4-3 y quedarse con la Supercopa, protagonizada esta vez por estos equipos, los mejores de la temporada anterior y que se dieron el lujo de opacar a Bayern Múnich y Borussia Dortmund, habituales animadores del campeonato alemán.
Algo tiene Leverkusen que se mantiene de pie a pesar de los contratiempos. Tal y como sucedió tantas y tantas veces en la campaña anterior, cuando resistió y remontó en los tramos finales unos cuantos partidos en los que logró puntos importantes, esta vez también aguantó y apeló a la épica para sacar adelante la tarea. Ahora se viene la Bundesliga y la Copa de Alemania, inmediatos desafíos para el campeón alemán.
DZC (EFE, AFP)

‘Breaker’ australiana, "devastada" por ataques contra su debut en Olímpicos

Una petición en Change.org registra más de 47.000 firmas calificando la actuación de Rachel Gunn de "poco ética" en su debut en los Olímpicos de París. La australiana no sumó votos y se volvió viral por sus movimientos.
La representante australiana de 'breakdance' en los Juegos Olímpicos de París, Rachel Gunn, conocida como 'Raygun', dijo que "ha sido bastante devastador" el efecto de los ataques vinculados con su debut en la cita olímpica, donde no sumó ni un voto de los jueces y realizó inusuales movimientos que se hicieron virales.
"Sólo quiero empezar dando las gracias a todas las personas

que me han apoyado, realmente aprecio la positividad y me alegro de haber sido capaz de traer un poco de alegría a vuestras vidas, eso es lo que esperaba", dijo Gunn en un vídeo grabado en Europa y que publicó la noche del jueves en su cuenta de Instagram.
"No me di cuenta de que eso también abriría la puerta a tanto odio que, francamente, ha sido bastante devastador", recalcó la deportista y académica de 36 años, al referirse a "las acusaciones y la desinformación" que circula en las redes sociales contra ella.
Gunn, quien ha sido cuestionada por sus habilidades como 'breaker' y su selección como representante a los Juegos Olímpicos,

aseguró que "se dejó la piel" durante su preparación y competición en París.
Desde entonces, se publicaron una serie de artículos con contenido no verificado cuestionando cómo Gunn consiguió su plaza para los Juegos Olímpicos.
Comité Olímpico Australiano defiende a Gunn
El Comité Olímpico Australiano decidió tomar cartas en el asunto tras una petición realizada en Change.org calificando su conducta y actuación como "poco ética".
Esta petición, que cuenta con 47.000 firmas, exige también una disculpa pública de Rachel Ray-



gun. El Comité Olímpico Australiano la calificó de "vejatoria, engañosa e intimidatoria" y pidió su retirada inmediata.
"La petición contiene numerosas falsedades destinadas a fo-

mentar el odio contra una atleta que fue seleccionada a través de un proceso transparente e independiente", añadió el Comité.
ee (efe, afp)

Británicos podrían tener derecho a trabajar cuatro días a la semana

El Gobierno laborista de Keir Starmer se plantea conceder a los británicos el derecho a solicitar trabajar cuatro días a la semana en vez de cinco para facilitar el empleo flexible, según adelantan medios locales.

Se espera que este plan sea dado a conocer en detalle tras el comienzo la próxima semana del curso parlamentario y estaría contenido en un proyecto de ley sobre derechos de los trabajado-



res. Según el proyecto del Gobierno de Starmer, los empleados tendrían que trabajar sus horas completas para recibir el total de su salario, pero tendrían la opción de comprimirlas en los cuatro días semanales. Un portavoz del Ministerio de Comercio y Negocios resaltó que "cualquier cambio en la legislación laboral será consultado, trabajando en asociación con las empresas".

En virtud de la actual legislación, los empleados tienen derecho a solicitar trabajo flexible, que puede incluir trabajo a tiempo parcial, horarios de entrada y salida flexibles o trabajo desde casa, pero los empleadores pueden denegarlo en ciertas circunstancias, como puede ser si tiene un coste adicional para la compañía. rml (efe, efe, The Guardian, The Telegraph, Daily Mail)

Prohibición de espacio aéreo ruso a aerolíneas occidentales beneficia a China

Arthur Sullivan

Las medidas adoptadas por algunas aerolíneas occidentales para reducir los vuelos a China este verano han suscitado dudas sobre el futuro de los viajes a ese país. Una de las principales razones que citan los expertos en aviación es la prohibición del espacio aéreo ruso y los costos adicionales que eso impone a las aerolíneas.

Después de que países occidentales aplicaran sanciones a Moscú tras la invasión de Ucrania, Rusia prohibió a prácticamente todas las aerolíneas europeas y estadounidenses sobrevolar su espacio aéreo, pero no a China, que incluso ha logrado aumentar su cuota de mercado.

Sin el espacio aéreo ruso

La prohibición del espacio aéreo ruso es un gran problema para las aerolíneas occidentales. John Grant, analista jefe de la empresa de datos de aviación OAG, dijo que antes era posible llegar a China y regresar en un día. Las horas adicionales en el aire significan más costes relevantes de combustible y personal, así como una combinación potencialmente costosa de franjas horarias en aeropuertos concurridos, explicó el experto.

El dilema de Qantas

Sin embargo, dicha prohibición no afectó a la aerolínea australia-

na Qantas, que anunció el fin de su conexión de Sídney a Shanghai en julio. Yi Gao, profesor asociado en la Escuela de Tecnología de Aviación y Transporte de la Universidad de Purdue, señaló que Qantas siempre ha tenido operaciones "limitadas" a China continental y que no cree que la reciente reducción sea "generalizada". Sin embargo, afirmó que "las aerolíneas chinas se benefician de una ventaja de costos, lo que les permite ofrecer tarifas aéreas más competitivas en rutas hacia y desde ciudades chinas". Brendan Sobie, analista de aviación en Singapur, sí cree que el aumento de la competencia probablemente influyera en la decisión de Qantas: "Ya se estaba viendo un cambio cuando las aerolíneas chinas buscaban una expansión estratégica en el mercado internacional en los años previos a la pandemia". "Después de la pandemia, estamos viendo que vuelve a ocurrir lo mismo. A muchas personas les gustaría culpar del problema al espacio aéreo ruso, que sin duda es un factor para las aerolíneas extranjeras, pero creo que esta es una tendencia que se habría manifestado de todos modos", zanjó.

Aviación china muy afectada por la pandemia

Las aerolíneas chinas aumentaron el volumen de vuelos a ciudades europeas como Londres, Budapest, Estambul, Milán y Madrid

desde 2019. Sobie dijo que, a excepción de los mercados estadounidense e indio, la capacidad internacional de las aerolíneas chinas ha vuelto a los niveles de 2019. La pandemia sin duda asestó un duro golpe a las ambiciones de aviación de China. "El objetivo era crear un centro en (el aeropuerto internacional de) Pekín Daxing, y luego de nuevo en el de Shanghai, donde se pudieran conectar pasajeros internacionales con pasajeros nacionales o incluso internacionales con internacionales", dijo Grant. "Pero la pandemia echó todo eso por tierra", añadió. Los viajeros chinos que salen del país han sido durante años los que más gastan en turismo internacional y en aerolíneas. Sin embargo, las estrictas restricciones pandémicas del país redujeron en gran medida los viajes hacia, desde y dentro del país hasta 2023.

Vuelos entre EE. UU. y China siguen en bajo nivel

Si bien las rutas de las aerolíneas chinas hacia Europa aumentan, no es así con Estados Unidos en parte por la competitividad y las tensiones geopolíticas entre ambos países. Durante la pandemia de COVID-19, Pekín implementó estrictos controles fronterizos, con el consiguiente colapso de los viajes entre Estados Unidos y China. La cifra actual de vuelos sigue siendo sólo del 15% de lo que era en 2019.

Según Grant, "las aerolíneas estadounidenses como United, Delta y American no tienen absolutamente ningún interés en volar más de lo que ya lo hacen a China por las mismas razones que las aerolíneas europeas". Y aunque los expertos en aviación coinciden en que tanto los patrones de viajes posteriores a la pandemia como las cuestiones geopolíticas impulsan cambios en la relación entre las aerolíneas occidentales y China, el mercado siempre seguirá siendo importante para los principales actores. Según Grant "con el tiempo, todas (las aerolíneas globales) que-rrán volver a ese mercado. Sigue siendo un mercado grande. Simplemente no será lo que todos esperaban". (rml/ers)



For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](https://www.dw.com)

This is a product created by PressReader Inc. and its group of companies ("PressReader") and is licensed to the publisher for distribution. All rights in this product, including the layout, formatting and design of this product, are owned exclusively by PressReader, except for the content contained within the product and any associated trademarks within the content, which is owned by the publisher and its licensors.

Inflación en Alemania baja al 1,9 % interanual, la tasa más baja en tres años

La inflación en Alemania se sitúa en agosto en el 1,9 % interanual (en comparación con el mismo mes del año anterior), según datos preliminares publicados por la oficina federal de estadística, Destatis, lo que representa el nivel más bajo en más de tres años.

La inflación en Alemania se sitúa en agosto en el 1,9 % interanual (en comparación con el mismo mes del año anterior), según datos preliminares publicados por la oficina federal de estadística, Destatis, lo que representa el nivel más bajo en más de tres años.

La inflación subyacente -que no tiene en cuenta los alimentos y la energía- alcanzó el 2,8 % en agosto, tras el 2,9 % en julio y en junio y el 3 % registrado en mayo y abril.

baja, los salarios reales suben por quinto trimestre consecutivo. Sobre todo los ciudadanos y ciudadanos con ingresos más bajos se benefician. Vamos bien, seguiremos en ello", escribió el canciller, Olaf Scholz, en la red social X.



A pesar de la cautela, Alemania invirtió más que nunca en China

Nik Martin
El año pasado, el Gobierno alemán admitió que Alemania se había vuelto demasiado dependiente de China para la adquisición de materiales y componentes clave.

Según el Bundesbank, la economía china se benefició de una inversión directa alemana de 7.280 millones de euros en el primer semestre de 2024, lo que supone casi un 13 por ciento más que el total para 2023.

Fabricantes alemanes de automóviles, un caso aparte

"Los datos sobre inversión en China están muy impulsados por sectores específicos, como la automoción y la industria química", explica a DW Doris Fischer, catedrática de Economía y Negocios de China en la Universidad de Würzburg.

El volumen de negocios del sector automovilístico alemán está estrechamente entrelazado con el mercado chino, donde cada año se vende alrededor de un tercio de todos los coches alemanes nuevos. En 2023, llegaron a China vehículos alemanes por valor de 15.100 millones de euros. Además, según cifras de la Asociación alemana de la Industria del Automóvil, los proveedores alemanes de automoción exportaron piezas por valor de 11.200 millones de euros.

Según Fischer, muchas pequeñas y medianas empresas alemanas ya están aplicando la llamada estrategia "China más uno", mediante la cual, las empresas diversifican sus cadenas de suministro, trasladando parte de su producción china a otros mercados emergentes prometedores, como Vietnam y Tailandia.

Más empresas alemanas planean abandonar China

Los resultados de una reciente encuesta, realizada en julio por la Cámara de Comercio Alemana en China, revelan que el dos por ciento de las empresas alemanas están desinvirtiendo en sus operaciones en China, mientras que el siete por ciento está considerando la posibilidad de hacerlo. Según estas cifras, el número de empresas que salen o planean salir de China se ha duplicado desde 2020.

Sin embargo, más de la mitad de las empresas encuestadas declararon que desean aumentar sus inversiones en China para seguir siendo competitivas.

Además, está el problema de los costos que supone la diversificación, algo que parece disuadir a muchas empresas. "El reto de la diversificación es la enorme inversión que requiere", dice a DW Maximilian Butek, jefe de la Delegación de Empresas alemanas en Shanghai.

En su nueva estrategia para China, el Gobierno alemán ha hecho hincapié en sectores críticos para reducir la excesiva dependencia. Entre ellos, figuran los suministros médicos, la alta tecnología y las llamadas tierras raras, esenciales para la transformación ecológica. China tiene prácticamente el monopolio de las tierras raras.

Los casos de Rusia y China

Voces críticas afirman que Alemania comete con Pekín el mismo error que con Moscú, cuando se hizo excesivamente dependiente de los combustibles fósiles baratos rusos.

Tras el ataque de Rusia a Ucrania, en febrero de 2022, Moscú cortó repentinamente sus suministros de petróleo y gas.

Alemania, al igual que otros países europeos, tuvo que buscar proveedores alternativos.

Si se rompieran las relaciones con Pekín, la mayor economía de Europa podría quedar en una situación vulnerable. Según Maximilian Butek, jefe de la Delegación de Empresas alemanas en Shanghai, las empresas alemanas dependen mucho más del mercado chino que del ruso.

Cooperación y diversificación al mismo tiempo

Las empresas alemanas no pueden ignorar sin más uno de los mayores mercados exteriores y de más rápido crecimiento debido a los crecientes problemas geopolíticos con China. Los principales fabricantes alemanes, como Volkswagen, BASF y Siemens, siguen considerando que el gigante asiático es crucial para su crecimiento.

El interés de China por la tecnología ecológica, los vehículos eléctricos y la innovación digital ofrece un terreno fértil para una mayor cooperación y desarrollo. Los líderes empresariales creen probable que todo ello atraiga más inversión extranjera directa de empresas alemanas.

"Una retirada rápida del mercado chino tendría efectos devastadores en estas industrias, lo que tampoco sería bueno para Alemania", dice Doris Fischer.

Por otro lado, la inversión directa de EE. UU. en China también sigue aumentando, aunque tanto la administración Trump como la de Biden han intentado frenar el ascenso económico de China mediante aranceles comerciales y otras medidas punitivas.

Mientras que la inversión procedente de EE.UU. y Alemania aumenta, la inversión extranjera directa global en China cayó bruscamente por segundo año consecutivo en 2023, según datos de la Administración Estatal china de Divisas, citada por la agencia de noticias Bloomberg.

(ms/ers)



Canadá impone arancel del 100% a vehículos eléctricos chinos

La medida es una manera de contrarrestar el hecho de que “China no respeta las mismas reglas que otros países”, dijo el primer ministro Justin Trudeau.

Canadá anunció este lunes (26.08.2024) que impondrá un arancel del 100 por ciento a la importación de vehículos eléctricos chinos, así como otro del 25 por ciento al acero y aluminio procedentes del gigante asiático. El objetivo es contrarrestar las políticas industriales chinas, país que subvenciona a sus empresas en detrimento de sus competidores occidentales.

“Estamos transformando el sector del automóvil de Canadá para que sea un líder global de los vehículos del mañana. Pero al-

gunos como China han decidido crear una ventaja injusta en el mercado mundial poniendo en peligro la seguridad de nuestros sectores industriales críticos”, explicó el primer ministro canadiense, Justin Trudeau.



Los aranceles igualan los que ha impuesto Estados Unidos y su anuncio se produce horas después de que Jake Sullivan, asesor de seguridad nacional del presidente estadounidense Joe Biden, se reuniera con Trudeau y el Go-

bierno canadiense. El arancel canadiense a los vehículos eléctricos chino se empezará a aplicar a partir del 1 de octubre.

“En concordancia con otras economías”

En junio, Canadá anunció que estudiaría la posibilidad de imponer aranceles a la importación de vehículos eléctricos chinos y ya señaló que consideraba que los fabricantes de automóviles de China no estaban compitiendo de forma justa con los de Norteamérica. A comienzos de agosto, también la Unión Europea planteó la posibilidad de imponer aranceles de hasta el 36,3 por ciento.

“China no respeta las mismas reglas que otros países”, dijo Tru-

deau, que agregó que ante el “desafío” que suponen los productores chinos “que se benefician de políticas y prácticas desleales y contrarias al mercado”, Canadá actúa “en concordancia con otras economías del mundo”. La decisión incluye a automóviles, camiones, autobuses y camionetas de reparto eléctricas y algunos modelos híbridos.

El principal sindicato del sector del automóvil canadiense, Unifor, había exigido el pasado 1 de agosto que Canadá impusiese “estrictos” aranceles contra los vehículos chinos.

DZC (EFE, AFP)

Países Bajos multa a Uber con 290 millones de euros por transferir datos de conductores

La autoridad neerlandesa de protección de datos multó a Uber con 290 millones de euros por transferir a su sede en Estados Unidos los datos personales de conductores europeos sin suficiente protección.

Las transferencias son una “violación seria” del Reglamento General de Protección de Datos de la Unión Europea (RGPD), afirmó el regulador neerlandés.

“Uber no cumplió los requisitos del RGPD para garantizar el nivel de protección a los datos transferidos a Estados Unidos”, señaló en un comunicado el presidente del organismo, Aleid Wolfsen, considerando que “es muy grave”.

Información sensible de conductores europeos

Según la autoridad neerlandesa, Uber recopiló información sensible de conductores europeos, incluido licencias de taxi, datos de localización, fotos, detalles de pago, documentos de identidad, “y en algunos casos incluso datos penales y médicos”.

Durante un periodo de dos años, la información se mandó a



la sede de la compañía en Estados Unidos sin usar las herramientas adecuadas, criticó la agencia reguladora. “La protección de los datos personales no era suficiente”, denunció.

Uber: decisión “viciada” y multa “injustificada”

Uber informó que recurrirá la multa. “Esta viciada decisión y extraordinaria multa son totalmen-

te injustificadas”, declaró un portavoz de la empresa en un comunicado.

“El proceso de transferencia transfronteriza de datos de Uber cumplió con el RGPD durante un periodo de 3 años de inmensa incertidumbre entre la UE y Estados Unidos. Apelaremos y confiamos en que prevalezca el sentido común”, afirmó.

La agencia neerlandesa empezó a investigar el caso después de

que más de 170 conductores franceses se quejaron a un grupo de derechos humanos, que interpuso una queja a la agencia de protección de datos de Francia.

La sede europea de Uber está en Países Bajos

Según el RGPD, una empresa que procesa datos en varios países de la UE debe tratar con la autoridad de protección de datos del lugar

donde se encuentre su sede principal. La sede europea de Uber está en Países Bajos.

“En Europa, el RGPD protege los derechos fundamentales de las personas, exigiendo a las empresas y a los Gobiernos que manejen los datos personales con el debido cuidado”, dijo Wolfsen. “Pero, lamentablemente, esto no es una evidencia fuera de Europa”, añadió.

“Pensemos en los Gobiernos que pueden intervenir datos a gran escala. Por eso las empresas suelen estar obligadas a tomar medidas adicionales si almacenan datos personales de europeos fuera de la UE”, prosiguió.

En los últimos años, el bloque de 27 países europeos ha impuesto una serie de reglas para las grandes empresas tecnológicas. También ha infligido enormes multas por infracciones.

La multa de Uber es la tercera que impone la autoridad reguladora neerlandesa a la empresa. Las anteriores, en 2018 y 2023, fueron respectivamente de 600.000 euros y 10 millones de euros.

rml (afp, efe)

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

China multa a 7 empresas por transportar aceite de cocina en camiones con restos químicos

Seguridad alimentariaChina

China multó al almacenador estatal Sinograin y a seis empresas más con unos 11 millones de yuanes (1,54 millones de dólares) en total, por usar camiones cisterna contaminados para transportar aceite de cocina.

El Ejecutivo chino anunció multas contra siete compañías de

diversas partes del país por [el escándalo relacionado con el transporte de aceite de cocina en camiones cisterna que habían transportado químicos](#) como aceites minerales sin haberlos limpiado correctamente.

En un comunicado publicado anoche en su página web, el Consejo de Estado chino aseguró que estos hechos "fueron de una na-

turalidad extremadamente grave, violaron el sentido común más básico, pisotearon los mínimos aceptables de moralidad y las líneas rojas de la ley y constituyeron un comportamiento ilegal y delictivo que debe ser castigado con dureza".

En total, estas siete empresas recibirán una multa conjunta de unos 11,04 millones de yuanes

(1,55 millones de dólares, 1,39 millones de euros). La más alta fue para una filial en Tianjin (norte) de la firma estatal de almacenamiento cerealista Sinograin.

Las autoridades también investigarán de forma individual a los propietarios de los camiones, los conductores o los funcionarios a cargo de la inspección en la ciudad de Xingtai (norte), de donde salieron los vehículos en cuestión.

Investigación oficial

Las pesquisas fueron anunciadas a principios de julio en respuesta a la publicación en medios locales de reportajes al respecto del transporte de aceite comestible en camiones cisterna que podrían haber estado contaminados, y se expandieron a las regiones de Hebei, Tianjin, Mongolia Interior y Shaanxi.

Varias marcas de aceites de cocina decidieron retirar algunos de sus productos de la comercialización en China tras destaparse el escándalo. Las informaciones de la prensa estatal apuntaron inicialmente a empresas como la

mencionada Sinograin o Hui Fu Grain and Oil Group como presuntas responsables de esta práctica.

"Envenenamiento" a los consumidores

La televisión oficial china CCTV calificó el escándalo de "envenenamiento" a los consumidores, instándolos a elegir marcas conocidas y evitar productos de baja calidad ante las "flagrantes infracciones de las leyes alimentarias".

Tras las pesquisas, que no han hallado problemas similares en otras partes del país, el Consejo de Estado prometió "tolerancia cero" con el transporte indebido de aceites de cocina y pidió colaboración ciudadana para garantizar que se utilizan vehículos especiales para este fin, avanzando asimismo "duros castigos" para quienes incumplan con las normativas.

Preocupación por la seguridad alimentaria en China

El incidente reavivó la preocupación por la seguridad alimentaria en China, un tema que es especialmente sensible para Pekín tras diversos escándalos como el [de venta de leche infantil adulterada con melamina en 2008](#), que se saldó con el fallecimiento de seis niños y el envenenamiento de cerca de 300.000.

rml (efe, reuters)



Argentina: un giro energético que podría aliviar a la economía

Tobias Käufer

Un vistazo a las cifras del Banco Central de la República Argentina deja en claro el potencial que alberga el sector energético del país. Mientras la balanza comercial energética registraba en 2022 un déficit de 5.000 millones de dólares estadounidenses, en 2024 se espera que genere, por primera vez en muchos años, un superávit de 5.000 millones de USD. Para 2030, el superávit podría incluso ascender a 25.000 millones, lo cual representaría un enorme alivio para la economía

fuertemente endeudada del país.

Superávit por primera vez en cinco años

Este cambio en el comercio exterior de energía en Argentina "se debe a que el sector privado está apreciando la actual política económica. Esta apunta a terminar con veinte años de intervencionismo en los precios del crudo y sus derivados", dice Emilio Apud, del centro de análisis Libertad y Progreso, en entrevista con DW.

El Congreso respaldó reciente-

mente la base jurídica de las medidas en curso. El yacimiento de [Vaca Muerta, en la provincia de Neuquén](#), tiene un gran potencial de petróleo de esquisto y gas de lutita. "El superávit comercial de este año obedeció a un gran incremento de las exportaciones de crudo y a una reducción de las importaciones de GNL (gas natural licuado), por una mayor [cobertura del mercado local con el gas](#) de Vaca Muerta", explica Apud. Vaca Muerta es un yacimiento de esquisto bituminoso en la Cuenca Neuquina, que se extiende por las provincias de Neuquén, Mendoza, La Pampa y Río Negro.

El sector energético se convierte en un pilar económico

"Después de pronósticos del Gobierno bastante creíbles, el sector energético y la minería se convertirán, en los próximos seis o siete años, en el segundo y tercer pilar de la balanza comercial, además del sector agrícola, que hasta ahora prácticamente ha cubierto por sí solo el déficit comercial de todos los demás sectores de la economía", afirma a DW Carl Moses, analista y consultor económico radicado en Buenos Aires.

Esperanza de inversiones por miles de millones

El Gobierno de Milei espera atraer 54.300 millones de dólares en inversiones en el sector energético, tras la desregulación del sector y la introducción del Régimen de Incentivos para Grandes Inversiones (RIGI), según un informe del diario online argentino *Infobae*. Esta previsión surge de una presentación que el vicepresidente del Banco Central de la República Argentina, Vladimir Werning, hizo recientemente en Nueva York, en varias reuniones con inversores.

La construcción del oleoducto es crucial

Tanto el Ejecutivo de su predecesor, Alberto Fernández, como el actual de Javier Milei han contribuido a mejorar la situación: "El primer paso hacia el drástico giro de la balanza comercial ya lo dio el año pasado el Gobierno anterior, cuando puso todo en marcha para completar, al menos parcialmente, el Gasoducto Presidente Néstor Kirchner desde Vaca Muerta a Buenos Aires, que había estado retrasado durante años. Eso permitió grandes ahorros en las importaciones de

gas", recuerda Moses. Ahora, el gas proviene del propio país.

Se están abordando grandes proyectos

El Gobierno actual está acelerando el ritmo: "En el marco del programa de financiación RIGI para grandes inversiones, ahora se están abordando en el menor tiempo posible varios proyectos importantes para ampliar la infraestructura de exportación de petróleo y gas de Vaca Muerta. El mayor proyecto es el plan de la petrolera estatal argentina YPF y el grupo petrolero malasio Petronas, que quieren construir una terminal de GNL y la correspondiente infraestructura de suministro, especialmente oleoductos, con una inversión total de al menos treinta mil millones de dólares", dice Moses.

Ampliación de la producción de gas y petróleo tiene prioridad

Los actuales pronósticos positivos se basan, sobre todo, en las esperadas grandes inversiones en la industria clásica del petróleo y el gas. "La ampliación de las



Crucial para el futuro de Argentina: la empresa de energía YPF (a la izquierda, arriba), y la sede del Gobierno, la Casa Rosada, en la Ciudad de Buenos Aires.

Imagen: Tobias Käufer/DW

→ *Continúa desde la página 52*

energías renovables y el desarrollo de la producción de hidrógeno podrían empezar a cobrar impulso", evalúa el analista y consultor económico argentino.

Especialmente para el hidrógeno verde, preferido por los europeos, todavía falta el marco legal, que existe ya desde hace

tiempo en los países vecinos. Sin embargo, si dentro de diez o veinte años el mercado mundial del hidrógeno alcanza la madurez que se espera hoy, Argentina podría desempeñar un papel importante en este mercado como proveedor: "Pero, en el corto plazo, la expansión del petróleo y la producción de gas natural, así como el desarrollo de una infraestruc-

tura de exportación, especialmente de GNL, son una prioridad", subraya Carl Moses.

Argentina, un mercado fiable para Europa

"Argentina cuenta con los mejores vientos y radiación solar, que son un atractivo para invertir en renovables. Cuenta con uno de

los mayores yacimientos de litio y tiene el segundo mayor yacimiento de *shale gas* [gas de lutita, también llamado gas de esquisto] a nivel mundial, y sabe cómo explotarlo eficientemente. La mayoría de esas oportunidades son para el mercado exportador", sostiene Apud, del centro de análisis Libertad y Progreso.

Bruselas también podría bene-

ficiarse de esto: "Europa necesita abastecerse de mercados confiables geopolíticamente, que se identifiquen con Occidente", sugiere Apud, en referencia a las malas experiencias con el gas de Rusia.
(cp/rml)

La guerra de Rusia en Ucrania provoca suicidios en la India

Mahima Kapoor

Cuando Rusia invadió Ucrania, en febrero de 2022, los habitantes de Surat, una ciudad del estado de Gujarat, al oeste de la India, no podían imaginar que una guerra a miles de kilómetros de distancia provocaría un problema de suicidios en su comunidad.

Esta ciudad, centro neurálgico de la industria india del diamante, da empleo a más de 600.000 personas, que tallan y pulen el 80 por ciento de los diamantes del mundo, según las estadísticas del sector.

La industria del diamante de Surat ya estaba acostumbrada a enfrentar problemas, como las inundaciones en África, la caída de la demanda de Occidente o el tambaleo de las exportaciones a China. No obstante, la oleada masiva de sanciones occidentales contra Rusia, que incluyó a los diamantes, hizo que Surat se enfrentara de repente a una profunda crisis financiera.

Una terrible crisis financiera

La invasión rusa provocó que la Unión Europea (UE) y al G7 prohibieran las importaciones de dia-

mantos rusos a través de terceros países, lo que limitó gravemente el acceso a una materia prima clave utilizada por la industria del diamante de la India. Cuando la prohibición entró en vigor en marzo de 2022, cortó casi un tercio de los ingresos de diamantes de esta región.

Al menos 63 pulidores de diamantes se han suicidado en Surat en los últimos 16 meses. Varios de ellos dejaron notas de suicidio en las que aducían problemas económicos, según medios de comunicación locales. Otros muchos miles han perdido su trabajo o deben asumir profundos recortes salariales.

"Más del 30 por ciento del suministro de materia prima de la India procedía de la mina rusa de Alrosa", explica Dinesh Navadiya, presidente regional del Consejo de Promoción de la Exportación de Gemas y Joyas (GJEPC, por sus siglas en inglés), dependiente del Ministerio de Comercio e Industria. "Ese negocio perdido aún no se ha recuperado", indica a DW.

Ramesh Zilariya, responsable del sindicato de trabajadores del diamante de Gujarat, dedica una parte considerable de su tiempo a responder llamadas a un número de ayuda al suicida que lanzaron el 15 de julio. "Hemos recibido más de 1.600 llamadas de ayuda desde que lanzamos el número", dice.

Vendedores con demasiados diamantes

Las exportaciones indias de diamantes tallados y pulidos cayeron un 27,6 por ciento en el ejercicio 2023-24, con recortes significativos de sus tres principales clientes: Estados Unidos, China y Emiratos Árabes Unidos.

Como resultado, las empresas se han visto obligadas a almacenar unas existencias tres veces superiores a las habituales, según Navadiya. "Las líneas de crédito han empezado a agotarse y los empresarios se ven obligados a vender parte de sus existencias a precios muy inferiores a los ha-

bituales para poder seguir funcionando", sostiene.

Reactivar el antiguo programa de la era Modi

El sindicato de trabajadores del sector del diamante de Gujarat exige la reactivación del "Ratan-deep Yojana", un programa de formación diseñado para mejorar las cualificaciones de los trabajadores del sector del diamante, que Narendra Modi puso en marcha en Gujarat durante la crisis económica de 2008-2009. Modi, actual primer ministro de la India, ocupaba entonces el cargo de ministro principal del estado norteeño.

En abril, el ministro indio de Exteriores, S. Jaishankar, expresó su preocupación por las repercusiones de la prohibición de los diamantes rusos por parte del G7 en un acto celebrado en Surat.

"Su intención es perjudicar a Rusia. Pero no funciona así. El productor suele encontrar la manera. Más que a Rusia, estas medidas tienden a perjudicar a los que están más abajo en la cadena de suministro", dijo Jaishankar, citado por medios de comunicación locales.

Nota del editor: Si sufre una tensión emocional grave o tiene pensamientos suicidas, no dude en buscar ayuda profesional. Puede encontrar información sobre dónde encontrar dicha ayuda, independientemente del lugar del mundo en el que viva, en este sitio web: <https://www.befrienders.org/>.
(aag/rml)



El dinero manda en la pugna mundial por la vacuna contra el mpox

Arthur Sullivan

A principios de este mes, la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró el brote en África del mpox (antes conocido como viruela símica o viruela del mono) como emergencia de salud pública de importancia internacional.

Por ahora, la mayoría de los casos se han detectado en la República Democrática del Congo, y varios países de África central y oriental. Recientemente, Suecia registró un caso de una variante más peligrosa, la primera de este

tipo fuera de África.

Así, ha aumentado también la necesidad de una vacuna, algo de lo que, en el momento de redactar este artículo, la República Democrática del Congo aún no dispone. Japón y Estados Unidos se comprometieron a donar vacunas antes de septiembre, según el ministro de Sanidad del país africano.

La situación ha puesto sobre la mesa la desigualdad mundial que existe en el ámbito de las vacunas. Stuart Blume, catedrático emérito de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Ámsterdam, afirma que las empresas solo

pueden obtener beneficios con las vacunas si el virus se convierte en "un problema" en los países ricos. "Nadie se va a hacer rico vendiendo vacunas a África", indica a DW.

Empresas en lucha contra el mpox

Actualmente, solo existe una vacuna aprobada en todo el mundo contra el mpox, llamada MVA-BN, producida por la empresa biotecnológica danesa Bavarian Nordic, que a su vez vende la vacuna bajo las marcas Jynneos, Imvamune e Imvanex.

La vacuna japonesa LC16, fabricada por KM Biologics, obtuvo la aprobación nacional en Japón durante el anterior brote de mpox, entre 2022 y 2023. La OMS recomienda su uso, pese a no disponer de la aprobación regulatoria mundial.

Otra vacuna es la ACAM2000, de la biofarmacéutica estadounidense Emergent BioSolutions, diseñada originalmente para combatir la viruela. Los expertos, incluida la OMS, apuestan por su eficacia contra el mpox.

Para la viruela también existe OrthopoxVac, designada para su posible uso contra el mpox, de

producción estatal rusa y solo aprobada por ese país.

¿Puede Bavarian Nordic satisfacer la demanda?

Bavarian Nordic recibió un pedido de más de 175.000 dosis de la Autoridad de Respuesta y Preparación para Emergencias Sanitarias de la Comisión Europea (HERA, por sus siglas en inglés) y dice estar en conversaciones con otros Gobiernos sobre posibles pedidos que se distribuirían en África.

Continúa en la página 54 →

→ Continúa desde la página 53

"Tenemos capacidad, pero necesitamos que la gente empiece a hacer pedidos", recalcó Paul Chaplin, consejero delegado de Bavarian Nordic al diario económico británico *Financial Times*.

Bavarian Nordic afirma que puede producir 10 millones de dosis para finales de 2025, si hay suficiente demanda, y señala que está trabajando estrechamente con los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades de África (Africa CDC) "para garantizar el acceso equitativo".

La aprobación reglamentaria

también es un problema, como sucedió en la República Democrática del Congo, que no recibió vacunas durante el brote de 2022/23 debido a la falta de aprobaciones. Otros países actualmente afectados no han aprobado ninguna vacuna, lo que complica aún más su suministro.

¿Dónde está la rentabilidad?

La cotización de las acciones de Bavarian Nordic se ha disparado cerca de un 40 por ciento desde que se desató el reciente brote de mpox. Blume afirma que el be-



neficio es ahora un factor determinante. "En los años 60 y 70, la preocupación por la salud pública

dominaba el campo de las vacunas. Con el neoliberalismo en los años 80, se convirtió en una cuestión de rentabilidad y retorno para el accionista", sostiene.

El catedrático emérito de Ciencia y Tecnología de la Universidad de Ámsterdam señala que la influencia geopolítica también juega un rol, y cita el ejemplo de los esfuerzos chinos y rusos durante la pandemia de COVID-19.

Con el mpox, "es un poco como con el ébola", dice. "El ébola existió durante años, y sólo cuando afectó al Norte Global alguien se interesó por desarrollar una vacuna".

(aag/rml)

‘Shein’ demanda a ‘Temu’ en EE. UU. por copiar sus diseños

‘Shein’ acusa a ‘Temu’ de robo de secreto industrial, falsificación, violación de derecho intelectual y publicidad engañosa.

La empresa china de la moda rápida *Shein* demandó este martes (20.08.2024) a su rival *Temu* en Estados Unidos por copiar sus diseños -precisamente lo mismo de lo que le acusan conocidas marcas- y pidió que se celebre un juicio con jurado para determinar una compensación por daños.

Según la demanda de 80 páginas, interpuesta en un tribunal de Washington DC, *Shein* acusa a *Temu* de ejecutar una "trama" de robo de secreto industrial, falsificación, violación de derecho inte-



Imagen: Hannes P. Albert/dpa/picture alliance

lectual y publicidad engañosa para "infiltrarse" en Estados Unidos, y asegura que su rival pierde dinero con cada compra.

"Temu atrae a los consumidores de EE. UU. a descargar y usar

su aplicación móvil con la promesa de precios extremadamente bajos, pero *Temu* no saca beneficio de la venta de esos productos, tan baratos que debe subsidiar cada venta, perdiendo dinero en cada transacción", alega *Shein*.

Shein dice que *Temu* alienta a los vendedores de su plataforma a infringir la propiedad intelectual, a vender productos falsificados, o de baja calidad, que controla los precios de esos bienes y además impide que sean retirados si se admite que son copias. Aparte de eso, acusa a su rival de "robo de secretos" por parte de un empleado, lo que le permitió identificar los productos más vendidos de la plataforma de *Shein*

junto a información interna de precios.

Paralelamente, *Shein* afronta -desde hace años- acusaciones por copiar diseños de conocidas marcas de moda como *H&M*, *Ralph Lauren*, *Adidas* o *Puma*, así como de artistas.

No es la primera vez que las plataformas de comercio electrónico chinas batallan en EE. UU. a través de sus matrices corporativas, puesto que a finales de 2023 *Temu* ya acusó a *Shein* de infringir su *copyright* y de intimidar a sus proveedores para que hicieran acuerdos exclusivos.

ama (efe, forbes, cnbc)

Argentina logra en julio un superávit comercial de 1.575 millones de dólares

Argentina registró un superávit comercial de 1.575 millones de dólares en julio, tras registrar 7.221 millones de dólares en exportaciones y 5.646 millones de dólares en importaciones, anunció el martes (20.08.2024) la oficina de estadísticas del gobierno. El dato contrasta con el saldo negativo de 700 millones de dólares del mismo mes el año pasado, cuando los envíos

agropecuarios de Argentina se vieron muy golpeados por los efectos de una severa sequía.

El último superávit marca la octava cifra mensual positiva consecutiva, ligeramente por debajo de los 1.600 millones de dólares previstos en un sondeo de Reuters. El saldo positivo de julio supone, sin embargo, una bajada del 16,6 % con respecto al superávit

logrado en junio pasado, un retroceso que se explica por una disminución estacional en la oferta exportable de productos primarios y de manufacturas de origen agropecuario y un aumento en las importaciones de energía en el invierno austral.

Según informó hoy el Instituto Nacional de Estadística y Censos (Indec), el volumen del intercambio comercial (exportaciones más



importaciones) aumentó en julio apenas un 0,4 % interanual, a un total de 12.867 millones de dólares. En los primeros siete meses del año, Argentina acumuló un superávit comercial de 12.262 millones de dólares, dado que las

exportaciones ascendieron a 45.397 millones y las importaciones, a 33.135 millones. El país registró el año pasado un déficit comercial de 6.925 millones de dólares.

lgc (rtr, efe)

For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

El expansionismo de China amenaza la paz y el comercio mundial

El mar de China Meridional, para los chinos simplemente el mar del Sur, -conocido también como mar del Este en Vietnam- es parte del Pacífico Occidental. Este mar marginal tiene una extensión de unos 3,5 millones de kilómetros cuadrados y está situado entre China, Taiwán, Filipinas, Indonesia, Vietnam, Tailandia, Camboya y Malasia.

Alrededor de un 40 por ciento de la totalidad de los productos petrolíferos del mundo se transportan cada año a través del mar de China Meridional. Según datos de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD), por allí se transporta un tercio de todo el comercio marítimo mundial.

Factor económico global

Investigadores de la Universidad de Duke, en Carolina del Norte, EE. UU., estiman que anualmente se envían mercancías por valor de 7,4 billones de dólares solo entre el [mar de China Meridional](#) y el Mar de China Oriental, es decir, en la zona comprendida entre China, la península de Corea y Japón.

Según el *think tank* estadounidense CSIS (Centro de Estudios Estratégicos e Internacionales), por el mar de China Meridional navegan decenas de miles de barcos, que manejan el 40 por ciento de las importaciones y exportaciones de China, más del 30 por ciento del comercio de la India y alrededor del 20 por ciento del comercio de Japón con el resto del mundo. Esas aguas también son clave para el comercio interno asiático, así como con Europa, Cercano Oriente y África.

China contra los vecinos y sus aliados

Pekín reclama casi todo el mar de China Meridional para sí, y otros países vecinos acusan a China de no respetar sus zonas económicas exclusivas. La República Popular China ignora el fallo de un mediador de la Corte Internacional de Justicia de La Haya, según el cual Pekín no puede, de acuerdo con la opinión jurídica internacional, presentar un reclamo justificable para su expansión.

China emprende acciones militares cada vez más agresivas en esta vía marítima, que han incluido confrontaciones con barcos fi-

lipinos y han desatado temores a un conflicto armado. [Estados Unidos](#) advirtió repetidamente que, en caso de conflicto, está obligado a prestar ayuda militar a Filipinas, y eso incluye también los incidentes en el mar de China Meridional.

Vietnam hizo un reclamo el mes pasado ante Naciones Unidas para expandir su influencia más allá de la actual zona de 200 millas náuticas. Manila hizo una movida similar en junio.

China considera, además, a [la isla de Taiwán](#) -que se declaró república independiente hace 75 años- como "provincia rebelde" que debe ser incorporada al territorio chino. Las preocupaciones de que Pekín pueda hacer cumplir su reclamo militarmente están alimentando aún más los temores de una guerra en la región.

Los tesoros del mar de China Meridional

Existen reservas sospechadas o probadas de gas natural en el mar de China Meridional del orden de los 5,38 billones de metros cúbicos, y alrededor de once mil millones de barriles de petró-

leo, según la agencia estadounidense Energy Information Administration (EIA). La zona marítima en disputa también contiene grandes cantidades de tierras raras, que son extremadamente importantes para la economía china.

Según estimaciones, en el Océano Pacífico hay yacimientos mil veces más ricos en esas tierras y metales raros que en todos los yacimientos conocidos. La mitad de ellos es controlada actualmente por China y son indispensables para la transformación hacia el uso de energías "verdes".

Otro foco de crisis

Desde 2023, el comercio mundial se ve afectado por los ataques de los rebeldes hutíes del Yemen, aliados de Irán, en el mar Rojo. Los rebeldes disparan contra buques comerciales como respuesta a la contraofensiva israelí al ataque terrorista de Hamás contra Israel, en octubre de 2023. Grandes astilleros ya no conducen sus barcos por el mar Rojo y el canal de Suez, sino por el cabo de Buena Esperanza y el sur de África. Eso hace que los transportes se demoren diez días más, aumenta

los costos de los seguros, contamina el medio ambiente, provoca mayores costos de combustible y provoca retrasos en las ventas de contenedores en Europa y Asia.

Mientras la guerra en la Franja de Gaza amenaza con extenderse a todo el Cercano y Medio Oriente porque Irán planea un ataque militar contra Israel y podría llevarlo a cabo en cualquier momento, otra zona de conflicto se abre en el Estrecho de Ormuz, controlado por Teherán. Un tercio de los envíos de petróleo del mundo pasan por ese estrecho, a la entrada del Golfo Pérsico.

Irán ha estado atacando regularmente a buques mercantes durante años, y los Estados occidentales considerarían una intensificación de esos ataques como una escalada grave. Si las compañías navieras también evitan esa vía fluvial, esto generaría costos aún mayores y retrasos adicionales.

El cuello de botella más estrecho de la región

Pero el principal punto de conflicto sigue estando en la actitud de Pekín hacia Filipinas, y, por supuesto, hacia Taiwán. Por ello, el verdadero peligro para el comercio mundial está en el estrecho de Malaca. Este cuello de botella se encuentra más al sur, entre Malasia, Indonesia y Singapur.

En 2023, fueron transportados cada día a través de ese estrecho unos 23,7 millones de barriles de petróleo y productos derivados, según la EIA, un 13 por ciento más que en el mismo lapso en el estrecho de Ormuz.

El estrecho de Malaca tiene, en su punto más angosto, solo 64 kilómetros de ancho, y ya se ve agobiado por colisiones de barcos y un tráfico extremadamente intenso. Esta zona marítima también es conocida por los robos y la piratería.

Varios expertos en geopolítica y asuntos militares predicen que si China ataca a Taiwán, Estados Unidos y sus aliados podrían bloquear el estrecho de Malaca. Eso pondría en peligro el suministro de petróleo de China y limitaría las exportaciones de la mayor economía de Asia.

(cp/rml)



Pekín amenaza a Taiwán de manera cada vez más agresiva. Aquí, un portaaviones chino en maniobras militares ante la costa de Taiwán.

Imagen: An Ni/Xinhua/AP/picture alliance

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

Quién es Mike Lynch, buscado en aguas de Sicilia

Frente a las costas de Sicilia naufragó un yate con seis personas a bordo en un incidente que aún guarda enigmas. Una de ellas, Mike Lynch, es de alto perfil.

El magnate tecnológico Mike Lynch es una de las seis personas desaparecidas de un yate hundi-

do en Sicilia. Recientemente había tratado de dejar atrás una debacle en [Silicon Valley](#) que había empañado su legado como un icono del ingenio británico.

Lynch, de 59 años, vio crecer su fortuna cuando vendió Autonomy, una empresa fabricante de software que fundó en 1996, a Hewlett-Packard (HP). La opera-

ción fue valuada en 11 mil millones de dólares en 2011. Pero el acuerdo rápidamente se convirtió en un lastre para el propio Lynch, después de que fue acusado de manipular las cuentas para realizar la venta y despedido por la entonces CEO de HP, Meg Whitman. Fue absuelto de los cargos en cortes estadounidenses el pa-

sado mes de junio, pero aún enfrenta una factura potencialmente enorme derivada de un caso civil en Londres.

Una batalla legal que duró una década resultó en su extradición desde el Reino Unido para enfrentar cargos criminales por supuestamente diseñar un fraude masivo contra HP. Lynch negó rotundamente haber cometido algún delito, afirmando que lo estaban convirtiendo en un chivo expiatorio de los propios errores de HP, una postura que mantuvo mientras testificaba ante un jurado durante un juicio de dos meses y medio en San Francisco a principios de este año.

Evidencia insuficiente

Los fiscales del Departamento de Justicia de Estados Unidos llamaron a más de 30 testigos en un intento de probar las acusaciones de que Lynch incurrió en duplicidad contable que estafó miles de millones de dólares a HP. El juicio terminó reivindicando a Lynch y este se comprometió a regresar al Reino Unido para explorar nue-

vos proyectos de innovación. Aunque evitó una posible sentencia de prisión, Lynch aún enfrentó el caso civil en Londres que HP ganó en su mayor parte en 2022. Los daños y perjuicios en ese caso no se han determinado, pero HP está pidiendo 4 mil millones de dólares de indemnización.

Lynch ganó más de 800 millones de dólares con la venta de Autonomy. Antes de relacionarse con HP, era ampliamente aclamado como un visionario o como la versión británica del cofundador de Microsoft, [Bill Gates](#), y del cofundador de Apple, Steve Jobs.

Mike Lynch, un matemático formado en Cambridge, dejó su huella al dirigir Autonomy, que creó un motor de búsqueda que podía analizar correos electrónicos y otros documentos empresariales internos para ayudar a las empresas a encontrar información vital más rápidamente.

El crecimiento constante de Autonomy durante su primera década dio como resultado que Lynch recibiera uno de los honores más altos del Reino Unido, la Orden del Imperio Británico en 2006.

el(AP)



Ucrania ataca: lo que implica la incursión para el gas ruso

Arthur Sullivan

La incursión de Ucrania a través de la frontera rusa plantea una lucha por un importante centro de tránsito de gas. Sin embargo, el gas no fluiría durante mucho más tiempo, más allá de lo que ocurra en los combates.

La incursión de [Ucrania](#) en la región rusa de Kursk ha puesto en el punto de mira el centro de tránsito de gas de Sudzha.

Situado a pocos kilómetros de la frontera ucraniana, Sudzha es un importante punto de procesamiento del gas ruso que se ex-

porta a Europa. El gas procedente de Siberia llega allí antes de ser canalizado a través de Ucrania hacia países de la [UE](#) como Hungría, Austria y Eslovaquia.

La semana pasada, una brigada militar ucraniana publicó un video de sus soldados en las oficinas del gigante gasístico ruso [Gazprom](#) en la estación de Sudzha y afirmó que estaba bajo su pleno control. [Rusia](#) sostiene que Ucrania no tiene el control total de las instalaciones.

A principios de esta semana, las imágenes por satélite publicadas por Radio Free Europe/Radio Liberty parecían mostrar daños significativos en algunas de las

instalaciones tras los combates en la zona.

Sin embargo, Gazprom declaró la semana pasada que seguía suministrando gas a través de Ucrania desde Sudzha, mientras que los operadores de redes de Austria y Hungría afirmaron que el suministro no se había interrumpido.

¿Qué podría ocurrir con la central de gas de Sudzha en medio de los combates?

Ni Ucrania ni Rusia parecen querer poner fin por el momento al suministro de gas a través de Sudzha, suponiendo que la infra-

estructura correspondiente no sufra daños.

Benjamin Hilgenstock, de la Escuela de Economía de Kiev, afirma que si Ucrania quisiera poner fin al flujo de gas ruso, podría hacerlo desde su propio territorio en cualquier momento, por lo que no hay razón para que se apoderen de la estación de Sudzha con este fin concreto.

"No estoy del todo seguro de que esto sea relevante", declaró a DW. "Si Ucrania quisiera detener el tránsito de gas ruso, podría hacerlo".

Sudzha es el único centro de tránsito de Rusia que sigue gestionando gas en la ruta hacia Ucrania. En mayo de 2022, pocos meses después de la invasión rusa de Ucrania, Kiev dejó de recibir gas a través del centro de Sokhranovka, situado al este de la región ucraniana de Luhansk.

¿Cuánto tiempo más seguirá llegando gas ruso a Europa a través de Ucrania?

En diciembre de 2019, Moscú y Kiev alcanzaron un acuerdo de cinco años, en el que participan las empresas estatales Gazprom y Naftogaz, para el tránsito de gas ruso a través de Ucrania.

El acuerdo expira en diciembre de 2024 y Kiev lleva tiempo señalando que no quiere prorrogarlo. Rusia afirma que seguirá suministrando gas hasta que ex-

pire el acuerdo.

Si no se renueva, el gas ruso dejará de fluir a través de Ucrania. Sin embargo, Hilgenstock señaló que no parece interesar ni a Ucrania ni a Rusia interrumpir el suministro antes de esa fecha.

"Los países europeos que siguen recibiendo gas ruso a través del sistema de gasoductos ucraniano saben que el suministro expira a finales de año", afirmó. "No creo que estuvieran muy contentos si ocurriera algo con el flujo de gas en los cuatro meses y medio que quedan".

Para Kiev, ser considerado un socio fiable para los países de la UE y cumplir sus obligaciones legales parecen ser las consideraciones más importantes para mantener el flujo de gas.

¿Por qué sigue llegando gas ruso a Europa?

Cuando comenzó la guerra en Ucrania, los dirigentes europeos se vieron obligados a hacer frente a una dependencia del gas y el petróleo rusos establecida desde hacía tiempo. El gas era un problema especial, ya que, en 2021, el 34 por ciento del gas de la UE procedía de Rusia.

La UE se mostró reacia a sancionar el gas y se preocupó abiertamente por no tener suficiente suministro. Pero los distintos países redujeron drásticamente sus importaciones de gas ruso y, según los datos de la UE, el porcentaje de gas de gasoducto ruso que importaban los Estados miembros cayó del 40 por ciento del total en 2021 a alrededor del 8 por ciento en 2023.

(gg/rml)



→ Continúa desde la página 57

En general, las empresas de cruceros han invertido casi 1.400 millones de euros en islas y complejos turísticos de playa privados en el Caribe desde 2019, ampliando o mejorando sus ofertas, informó recientemente *Bloomberg*. Hoy en día, supervisan al menos 15 islas y playas que cubren alrededor de 2.100 hectáreas en las Bahamas, Belice, la República Dominicana, Haití y México.

Islas privadas de gama alta

La empresa familiar Fischer Travel también ha percibido un crecimiento en la demanda de este tipo de viajes: "Cuando se trata de

islas privadas, la tendencia siempre ha sido la misma: reunirse con las personas con las que uno desea estar en un entorno exclusivo y lujoso", explica a DW Stacy Fischer-Rosenthal, presidenta de la empresa.

En esta empresa, con sede en la ciudad de Nueva York, los clientes pagan una tarifa inicial de 135.465 euros y cuotas anuales de 22.744, además de los costos de viaje y tarifas de coordinación. Para estos clientes ricos, no hay

límite de dinero y quieren lo que otros no pueden permitirse.

"El Caribe es muy popular, incluidas las Islas Vírgenes Británicas y las Bahamas", prosigue Fischer. "Además es fácil llegar hasta allí, sobre todo en avión privado desde Nueva York, lo que facilita la compra de una isla sólo para un fin de semana largo", dijo.

Gestionar una isla conlleva mucho trabajo

Pero tener una isla no es todo glamur. Por su propia naturaleza, una isla está separada de tierra firme y, por consiguiente, lejos de infraestructuras de agua, recogida de residuos o electricidad, además de comida o atención médica de urgencia. Ser autosufi-

ciente puede tener sus beneficios, pero el aislamiento espléndido es costoso y, a veces, complicado.

Además, casi todas las islas del mundo están reclamadas por un país u otro. Varios de estos países restringen la venta de islas o terrenos a compradores extranjeros. Las personas o empresas interesadas deben informarse bien antes de considerar la adquisición de una isla paradisíaca.

Queda aún por ver si estas escapadas privadas a las islas aliviarán destinos turísticos de masas, como Barcelona o Venecia.

(rmr/ms)



¿Qué les espera a los inversionistas tras la caída de las bolsas?

Nik Martin

¡Qué diferencia entre un mes y otro! En julio, los índices bursátiles de Estados Unidos alcanzaron máximos históricos, impulsados por un auge de la inversión en inteligencia artificial (IA) que llevó a gigantes tecnológicos como Apple, Microsoft y Nvidia a niveles históricos.

Los inversores habían ignorado anteriormente algunas señales de que la economía estadounidense se estaba desacelerando, pero dieron un giro radical cuando un decepcionante informe sobre los mercados laborales, publicado el viernes, mostró que las empresas contrataron casi un tercio menos de trabajadores de lo esperado en julio: 114.000 frente a los 175.000 previstos. El desempleo en Estados Unidos también aumentó hasta el 4,3 por ciento, lo que presagia un mayor riesgo de recesión.

En el otro lado del mundo, el

Banco Central de Japón elevó la semana pasada las tasas de interés, provocando una nueva subida del yen frente al dólar estadounidense. Los inversionistas, que habían pedido prestado dinero en yenes y comprado acciones, materias primas y bonos en dólares, de repente se enfrentaron a mayores costos de préstamo y a pérdidas por el cambio de divisas. Eso hizo que el mercado bursátil se desplomara.

EE.UU. y Europa sufren grandes caídas

Tras la fuerte caída del viernes, los índices bursátiles mundiales continuaron su caída el lunes. El índice Nikkei 225 de Japón se desplomó en un momento dado un 13,4 por ciento, su mayor caída en un solo día desde el Lunes Negro de 1987. Las acciones japonesas ya habían caído casi un 6 por ciento durante la sesión anterior. El Nikkei mostró signos de recuperación el martes, cerrando con

un alza del 10 por ciento respecto al día anterior.

El índice NASDAQ estadounidense, de gran peso tecnológico, perdió casi un 9 por ciento en los últimos dos días de negociación, mientras que el S&P 500, que comprende las 500 empresas más grandes de las bolsas de valores estadounidenses, cayó un 4 por ciento. Los mercados europeos también cayeron bruscamente. El llamado indicador del miedo de Wall Street, el índice VIX, que mide la volatilidad del mercado de valores, saltó a 50, su nivel más alto desde mediados del primer cierre por el COVID-19, en abril de 2020.

"Las valoraciones [de las acciones] eran altas según los estándares históricos, por lo que cualquier percepción de malas noticias podría haber desencadenado lo que vimos el lunes y al final de la semana pasada", dijo a DW Antonio Fatas, profesor de economía de la Escuela de Negocios INSEAD de Singapur. "Pero no veo

nada lo suficientemente sólido [en los datos de empleo de EE.UU.] como para cambiar a un modo muy pesimista", agregó.

La economía estadounidense sigue en auge

Según muchos indicadores, la economía estadounidense sigue saludable y creció un fuerte 2,8 por ciento el último trimestre, superando las previsiones de los analistas. Si bien la inflación se mantiene por encima del objetivo de la Reserva Federal, del 2 por ciento, ha caído significativamente desde su máximo del 9,2 por ciento en junio de 2022. El gasto de los consumidores y la confianza empresarial aumentaron en el segundo trimestre, fortaleciendo los pronósticos de que la economía estadounidense podría lograr lo que se conoce como un aterrizaje suave sin recesión, a pesar de que los tipos de interés siguen en máximos de más de dos décadas.

Sin embargo, los datos sobre las nóminas y un deslucido informe sobre la industria manufacturera estadounidense publicado el jueves pasado han alimentado las preocupaciones de que la Reserva Federal debería haber recortado las tasas de interés a principios de año y que una recesión es cada vez más probable. El banco de inversión estadounidense JP Morgan ha estimado la probabilidad de una recesión en un 50 por ciento, mientras que los analistas de Goldman Sachs se han mostrado más optimistas, con un 25 por ciento.

Muchos analistas creen que el banco central estadounidense podría recortar las tasas de manera más agresiva en otoño. Algunos incluso creen que el presidente de la Reserva Federal, Jerome Powell, podría verse obligado a realizar un recorte de emergencia en las tasas este mes.

"Estoy pidiendo un recorte de emergencia de 75 puntos básicos en la tasa de los fondos federales, con otro recorte de 75 puntos básicos indicado para el próximo mes en la reunión de septiembre, y eso es lo mínimo", declaró a CNBC Jeremy Siegel, economista de la Wharton Business School de la Universidad de Pensilvania.

También está aumentando el escepticismo sobre cuánto tiempo puede continuar el auge de la inversión en inteligencia artificial. El centro de investigación Gavekal, con sede en Hong Kong, escribió en un informe el lunes que la venta masiva era una señal de que la burbuja "ha comenzado a implosionar".

Gavekal cuestionó las recientes y decepcionantes ganancias de algunos gigantes tecnológicos estadounidenses que mostraron una falta de rentabilidad a pesar de las "importantes inversiones" en IA.

Los beneficios de las tecnológicas decepcionan

Otra señal de inminente catástrofe fueron los mediocres informes de ganancias de los valores tecnológicos estadounidenses de mayor rendimiento, como Amazon, Microsoft y Tesla. El NASDAQ

Continúa en la página 59 →



→ *Continúa desde la página 58*

se ha visto impulsado por los llamados Siete Magníficos, que tam-

bién incluyen a Apple, Nvidia, Alphabet y Meta.

Estas empresas están impulsando el auge de la inversión ma-

siva en plataformas de IA y han visto cómo sus valoraciones se disparaban en los últimos 18 meses. Pero en el descalabro de los

dos últimos días, sus acciones han caído bruscamente: en un momento dado, las acciones de Nvidia, por ejemplo, habían caído

un 15 por ciento.
(ct/er)

Las bolsas asiáticas remontan tras el lunes negro

Las principales bolsas asiáticas, entre ellas las de Tokio, Seúl y Taipéi, remontaron este martes (6.08.2024), después de un lunes negro con desplomes históricos en el que se vieron arrastradas por el temor global a una recesión en EE. UU.

El Nikkei, que agrupa a los 225 títulos más representativos del mercado, cerró con un ascenso del 10,23 % ó 3.217,04 puntos,

hasta los 34.675,46 enteros. El Topix, que incluye a las firmas de la sección principal, las de mayor capitalización, sumó un similar 9,30 % ó 207,06 puntos, hasta las 2.434,21 unidades.

De esta forma, el Nikkei alcanzó su mejor resultado en porcentaje desde el 30 de octubre de 2008, en plena crisis financiera global, cuando el selectivo avanzó un 9,96 %, y también su mayor subida en puntos de la historia, al

sobrepasar los 2.676,55, también de ese día.

El parqué tokiota abrió fuertemente al alza tras desplomarse en la víspera, en una caída motivada por la fortaleza del yen tras la última subida de tipos del Banco de Japón (BoJ) y los temores a una recesión en Estados Unidos, que hizo cundir el pánico financiero.

Los inversores de Tokio reaccionaron hoy de forma positiva a

una leve depreciación del yen frente al dólar y al euro, una tendencia que beneficia a los grandes exportadores nipones al repatriar sus beneficios en el exterior.

Rebote de otras bolsas asiáticas

La bolsa de Seúl, por su parte, mostró hoy martes un claro rebote con su principal indicador avanzando más de un 3 % mediadas las operaciones, después de vivir en la víspera su peor caída histórica.

A las 12.15 hora local (3.00 GMT), el gigante tecnológico Samsung Electronics, activo de referencia local, ganaba un 1,68 % y, el también fabricante de chips SK Hynix, segundo mayor valor por capitalización de la Bolsa de Seúl, se apreciaba un destacable 4,48 %.

El batacazo, que se replicó el lunes en otras plazas de [Asia](#), [Europa](#) y [Wall Street](#), viene dado por el temor a que EE. UU. esté entrando en recesión debido a los datos negativos del mercado laboral de julio, que hacen pensar que la subida de tipos de interés prevista para septiembre no sirva

para paliar esa tendencia.

El índice de referencia de la bolsa de Taipéi, el Taiex, seguía la misma senda y se recuperaba en la mañana del martes un 0,78 %, tras registrar en la víspera la peor caída (-8,35 %) en su historia.

Taiwan Semiconductor Manufacturing Company (TSMC), el mayor fabricante de chips del mundo, revertía hoy su tendencia y subía un 5,15 %, tras haberse desplomado un 9,75 % en la víspera.

Mientras, al otro lado del Estrecho de Formosa, las bolsas chinas, menos expuestas en general a los vaivenes globales, seguían su propia inercia.

La de Shanghái prolongaba cerca del mediodía su tendencia a la baja cayendo un 0,07 % (tras cerrar ayer en -1,54%), mientras que el parqué de Shenzhen avanzaba un 0,24 % (después de acabar el lunes con un -1,85%).

Por su parte, el índice de referencia de la bolsa de Hong Kong, el Hang Seng, crecía un 1,18 %, después de cerrar la sesión del lunes con pérdidas del 1,46 %.

En el Sudeste Asiático y en Australia, regiones que también vivieron ayer pérdidas generalizadas, todos los parqués consiguieron remontar este martes en lo que va de jornada salvo el singapurense, que retrocede a unas cinco horas del cierre un leve 0,70%.

CP (efe, afp)



Las novedades de la industria de armas ucraniana

Oleksandr Kunytskyi

uso sobre territorio ruso.

Desde el inicio de la agresión bélica, Rusia ha usado reiteradamente misiles de largo alcance contra Ucrania. Kiev no ha estado en condiciones de reaccionar con armas de su propia producción. También los misiles que recibe de sus aliados tienen restricciones, tanto en cuanto a su alcance como a su

Para reducir su dependencia de los suministros de sus aliados, Ucrania trabaja en su propio programa de misiles.

El dron de combate "Palianytsia"

Ucrania cuenta con un nuevo dron que lleva el nombre de Pa-

lianytsia, término que designa un pan ucraniano. Según el presidente [Volodimir Zelenski](#), ya tuvo lugar una primera operación de combate de Palianytsia, y fue exitosa,

De acuerdo con el ministro de Industrias Estratégicas, Oleksandr Kamyshin, Palianytsia hizo impacto en un objetivo en la zona ucraniana ocupada actualmente por los rusos. En entrevista con

DW, Kamyshin indicó que el dron fue completamente desarrollado y fabricado en Ucrania, pero "algunos componentes proceden del extranjero".

La plataforma *United24*, que publicó un video del dron Palianytsia, indicó que el arma había sido desarrollada por especialistas ucranianos en el lapso de año y medio. Dispone de un motor turbo reactor y, por tanto, alcanza una velocidad mucho mayor que los drones con motor de combustión. Además, cuenta con varios sistemas de guiado.

De acuerdo con *United24*, el costo de este dron de combate es muy inferior al de aparatos análogos, aunque cabe esperar una reducción del precio y una ampliación de la producción. Todas las demás informaciones tienen carácter secreto.

Los datos no están completos y por eso todavía no es posible aquilatar con precisión la eficacia de Palianytsia, señaló Serhiy Shurez, director de la empresa consultora Defence. "El alcance es el único parámetro que actualmente nos ayuda a evaluar el arma. Pero el alcance no es para mí lo más importante, sino el peso de

la ojiva y la precisión", dijo a DW.

El misil "Neptun"

Shurez subrayó que Ucrania ha tenido algunos éxitos con su programa de misiles en los últimos años. "Por ejemplo, la gama de armas antitanque, como 'Stugna' y 'Corsair', que se fabrican en serie. O el misil marítimo R-360 'Neptun'". Este está en servicio desde 2020, al igual que el sistema de misiles costeros RK-360MC, diseñado para detectar y destruir barcos enemigos de diversas clases. Un misil Neptun tiene una ojiva de 150 kilogramos y un alcance de hasta 300 kilómetros.

El misil Neptun se usó por primera vez en combate a comienzos de abril de 2022, contra la fragata rusa "Almirante Essen". El 13 de abril de ese mismo año, dos cohetes Neptun hundieron el buque insignia ruso "Moskva".

Armas modificadas

En 2023 se supo que los constructores ucranianos modificaron el

Continúa en la página 60 →



→ Continúa desde la página 59

"Neptun", de manera que pueda también usarse contra blancos en tierra. El misil modificado tiene un alcance aproximado de 400 kilómetros y una ojiva de 350 kilos, según un funcionario ucraniano que habló con el portal estadounidense *The War Zone*. También se sabe que ha sido usado en varias ocasiones.

Según medios de prensa, Ucrania desplegó el año pasado misiles del sistema de defensa

antiaérea S-200. Estos misiles se han modificado ahora para que puedan alcanzar objetivos terrestres. Kiev no lo ha confirmado oficialmente, pero un representante del gobierno declaró a BBC que se está trabajando en ello. El S-200 había sido retirado de servicio en Ucrania en 2013.

El país también utiliza drones de reconocimiento soviéticos modernizados Tu-141 "Strizh". El dron tiene un motor turbo y puede alcanzar velocidades de unos 1.000 kilómetros por hora. Según

el Servicio de Inteligencia Militar ucraniano, estos drones dañaron bombarderos rusos de largo alcance Tu-95 en 2023.

El primer cohete balístico made en Ucrania

A fines de agosto, el presidente Zelenski anunció que se había probado con éxito el primer cohete balístico hecho en Ucrania. No dijo, sin embargo, de qué tipo de cohete se trata.

El Ministerio de Defensa no

entregó comentarios a DW sobre el programa de misiles, aduciendo que es secreto. Solo indicó que el programa es financiado con dinero del presupuesto fiscal.

Sabido es que la industria armamentista ucraniana desarrolla desde 2006 un cohete balístico. Se trata del cohete de corto alcance "Sapsan", que tiene un diámetro de fuselaje de 0,9 metros y un alcance de 500 kilómetros. El misil se conoce también con el nombre de "Hrim-2".

Ucrania está hoy en condicio-

nes de producir suficientes cohetes para librar una guerra con Rusia, declaró Frank Ledwidge, exoficial del servicio secreto británico y experto militar de la Universidad de Portsmouth. "Tratándose de tecnología, no se debería subestimar a Ucrania... Solo para dejarlo en claro: el cohete favorito de Elon Musk, aparte del suyo, es el portador 'Zenit', fabricado en Ucrania", dijo a DW.

(ers/cp)

Alemania se suma a países europeos con fuerte ultraderecha

Bernd Riegert

Tras las elecciones en los estados federados alemanes de Turingia y Sajonia, en las que el partido Alternativa para Alemania (AfD) obtuvo un notable ascenso, hay preocupación en otros países europeos.

Es probable que el crecimiento de AfD no solo continúe en nuevas elecciones regionales, sino que también podría triunfar a nivel nacional en los comicios de septiembre de 2025.

Los sondeos actuales sitúan al partido AfD como segunda fuerza (16-19 por ciento), por detrás de la formación Unión Demócrata Cristiana (CDU, 31-34 por ciento).

Pero las tendencias populistas y de ultraderecha llevan mucho tiempo establecidas en los tres Estados más grandes de la UE: Italia, Francia y España. Y no solo

allí.

Italia, gobernada por la ultraderecha

En Italia, el antiguo partido regional Liga ha cogobernado en el Gobierno central en varias ocasiones. Al mismo tiempo, es fuerte en las regiones del norte de Italia y ocupa la presidencia en Véneto, Lombardía, Friuli-Venecia Julia y Umbría. Nunca ha existido un "cordón sanitario" o cortafuegos hacia ese partido, es decir, no ha sido excluido de coaliciones con los democristianos.

La Liga ha gobernado junto a Silvio Berlusconi e incluso con los populistas de izquierda del Movimiento Cinco Estrellas como socio menor. Desde 2022, los Hermanos de Italia (Fratelli d'Italia), de extrema derecha, han superado a la Liga. Desde entonces, la primera ministra, Giorgia Meloni,

lidera una coalición de derechas formada por los Fratelli, la Liga y los democristianos.

Austria podría tener un "canciller del pueblo"

En Austria tampoco hay cordón sanitario contra la ultraderecha. Al contrario, el ultraderechista Partido de la Libertad de Austria (FPÖ) ya estuvo en el gobierno en los años 80, en coalición con los socialdemócratas. A partir de 2000, hubo cuatro gobiernos de coalición con los democristianos. El FPÖ nació como partido regional y, tras varias escisiones y reajustes programáticos -similares a los del partido AfD alemán-, el FPÖ está ahora establecido en nueve parlamentos y tres gobiernos estatales.

El FPÖ ocupa el primer lugar en las encuestas para las próximas elecciones parlamentarias

nacionales de finales de septiembre. Su líder, Herbert Kickl, considera que tiene muchas posibilidades de convertirse en lo que él llama el "canciller del pueblo" de Austria.

Francia, entre polos extremos

El cordón sanitario sí existe en Francia: Emmanuel Macron no quiere trabajar ni con la formación de ultraderecha Agrupación Nacional ni con la de ultraizquierda Francia Insumisa. Por ese motivo, no hay mayoría parlamentaria tras las elecciones anticipadas de julio, porque Macron no puede encontrar un socio de coalición.

La Agrupación Nacional obtuvo en ellas unos resultados sorprendentemente peores de lo esperado y quedó como tercera fuerza. Sin embargo, ha ganado cada vez más peso en los últimos años. Está representada en numerosos órganos municipales y regionales, aunque no puede gobernar en ningún sitio por sí sola.

Ultraderecha en los gobiernos regionales de España

En España, los socialdemócratas

siguen en el poder a nivel nacional, en un gobierno minoritario apoyado por partidos separatistas. La ultraderecha de la formación Vox no ha dejado de crecer desde hace años y ocupa el tercer puesto a nivel nacional.

En julio, el líder del partido, Santiago Abascal, declaró la ruptura con los democristianos porque habían aceptado acoger inmigrantes canarios en la península.

El caso de Hungría

En Holanda, Suecia, Finlandia y otros países de la UE, la ultraderecha también está representada en los gobiernos. En Hungría, el partido Fidesz, que oscila entre la derecha nacionalista y la ultraderecha, ha gobernado durante 14 años ininterrumpidos. Viktor Orbán ha radicalizado al partido y a Hungría durante su largo mandato, llevándola hacia un enfrentamiento con la Unión Europea.

Hungría es ahora el país europeo con el gobierno populista de derechas más estable. En Polonia, esa fase ha terminado. Allí, los democristianos sustituyeron al partido de ultraderecha PiS tras las elecciones del año pasado.

"El este de Alemania no es un caso especial"

En general, en muchos países europeos se observa una tendencia hacia los partidos de ultraderecha, desencadenada principalmente por la política migratoria, los problemas económicos y un sentimiento general de desconexión entre muchos votantes.

Wolfgang Thierse, expresidente socialdemócrata del Bundestag, observa una tendencia hacia el extremismo no solo en Alemania, tal y como dijo en la emisora de radio *Deutschlandfunk*: "Vemos que no solo ocurre en el este de Alemania, si nos fijamos en los Países Bajos, Francia, Italia y los países escandinavos. En todas partes vemos el avance de partidos extremistas, partidos populistas. Si fuera solo un caso especial en Alemania del este, entonces podríamos tranquilizarnos y decir que podemos sobrevivir a ello. No, es un cambio tectónico".

(ms/cp)



For those who demand more You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](https://www.dw.com)

El OIEA respaldará la infraestructura energética de Ucrania

El Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) aumentará su ayuda a Ucrania mediante el envío de inspectores a subestaciones eléctricas dañadas por Rusia que son esenciales para garantizar la seguridad de las instalaciones nucleares, según anunció este martes (03.09.2024) la agencia de la ONU.

"La seguridad de las centrales nucleares en funcionamiento depende de una conexión estable y fiable a la red eléctrica. Como consecuencia de la guerra, la situación es cada vez más vulnerable y potencialmente incluso peligrosa en este sentido", aseguró el director del OIEA, Rafael Grossi, quien se reunió en Kiev con el presidente ucraniano, [Volodimir Zelenski](#).

En un comunicado desde la sede del OIEA en Viena, Grossi anunció que un equipo de inspectores revisará esas subestaciones para evaluar la situación y la forma de proceder al respecto. Los expertos, dijo, aplicarán principios de seguridad industrial nuclear y de protección de infraestructuras críticas para evaluar estas subestaciones.

El jefe del OIEA afirmó que

asegurar que estas subestaciones funcionan con normalidad es de "vital importancia para la seguridad energética de Ucrania", ya que el país depende en gran medida de la electricidad que generan sus plantas atómicas. El diplomático argentino dijo que este anuncio es consecuencia de una serie de ataques con misiles que o ha interrumpido el suministro eléctrico a centrales nucleares o han provocado "una peligrosa inestabilidad" en la red eléctrica.

"Una central nuclear nunca debería ser atacada"

La empresa pública ucraniana de energía atómica, Energoatom, denunció este martes que un ataque ruso le obligó a desconectar una de las dos líneas que suministra electricidad a la central nuclear de [Zaporiyia](#), ocupada por Rusia desde el principio de la guerra. El OIEA recordó hoy que Zaporiyia, la mayor central atómica de Europa, ha sufrido ocho cortes completos de suministro desde el comienzo, en febrero de 2022, de la guerra provocada por la invasión rusa.

Contestando a DW en su rue-

da de prensa, Grossi afirmó que le "mostraron algunas pruebas del impacto en las instalaciones, lo que indica que hay un problema con la seguridad nuclear de la planta. También es algo que he estado discutiendo con el gobierno aquí". "Y he dicho muy, muy claramente y sin lugar a dudas que una central nuclear nunca, bajo ninguna circunstancia e independientemente del país o el lugar donde se encuentre, debería ser atacada o convertirse en un objetivo militar", recalcó.

"Ese es un principio general que se aplica a todos", añadió. Grossi dijo que también discutió con Zelenski [la seguridad de la planta nuclear rusa de Kursk](#), de la que Rusia dijo que había sido atacada [incluso antes de la incursión terrestre](#). "Se mostró muy interesado en mis novedades... Creo que es muy claro para él. Lo entiende muy bien y no creo que esté en desacuerdo en absoluto con el hecho de que las centrales nucleares nunca deben ser atacadas", agregó.

lgc (efe, ina, afp)



¿Qué planes tiene Björn Höcke, jefe de AfD en Turingia?

Hans Pfeifer

El partido de ultraderecha Alternativa para Alemania (AfD) se convirtió en primera mayoría en el estado federado de Turingia, con Björn Höcker como candidato principal. Para él, la noche electoral del 1º de septiembre fue triunfal.

[Höcke es un personaje controvertido](#), también dentro de su partido. Incluso a los miembros radicales de AfD les resulta demasiado radical. En 2017, la cúpula quiso expulsarlo, porque presuntamente publicó escritos, con un seudónimo, en una revista neonazi. Pero la iniciativa no prosperó. Siete años después, Höcke le deparó a la ultraderecha un récord de votos en Turingia.

En la celebración del triunfo, los seguidores de [Höcke](#) habrían coreado su nombre y tarareado la misma canción que un grupo de jóvenes en mayo en la isla de Sylt, cuyo estribillo modificaron con ["¡Extranjeros fuera!"](#). La prensa no tuvo acceso al festejo. Pero una plataforma de extrema derecha mostró fotos y videos algo borrosos del evento.

"¡Deportar! ¡Deportar! ¡Deportar!"

En medio de la algarabía, Höcke

pronunció un primer breve discurso. "Las cosas no pueden seguir como hasta ahora", dijo, refiriéndose sobre todo a la política de inmigración y asilo. La lucha contra una sociedad diversa es lo medular de su política. Considera que la inmigración es la "madre de todas las crisis". Sus adeptos respondían, encantados: "¡Deportar! ¡Deportar! ¡Deportar!"

En sus discursos y entrevistas, Höcke subraya siempre que, para él, no se trata de determinadas reformas o proyectos, sino de la totalidad. El quiere un país totalmente diferente. Por ejemplo, no quiere solo frenar la inmigración; quiere deportaciones masivas, de personas que para él no son parte de la población alemana "autóctona". En la jerga interna del partido AfD, "autóctonos" son, por lo general, las personas blancas no inmigrantes.

Asimismo, Höcke se refirió en su libro *"Nie zweimal in denselben Fluss"* ("Nunca dos veces en un mismo río") al concepto de una política con una "cierta dosis de crueldad", como la llamó Peter Sloterdijk. Höcke escribe allí que "no se podrá evitar una política de 'cierta dosis de crueldad'". Eso significa "que no siempre se pueden evitar las penurias humanas y las escenas desagradables". En 2015, durante el debate sobre la afluencia de refugiados, el filósofo



fo alemán Peter Sloterdijk pidió un "sistema de defensa cuya construcción requiere una cierta dosis de crueldad".

Son declaraciones como estas las que hacen de AfD un partido "probablemente de extrema derecha", como lo clasifica la Oficina de Protección de la Constitución, encargada de vigilarlo. Y explica por qué todos los demás partidos se mantienen alejados del AfD.

Ahora, Höcke y su partido obtuvieron el 32,8 por ciento de los votos en Turingia, con casi diez puntos porcentuales de ventaja sobre la conservadora Unión Cris-

tianodemócrata (CDU). "Estamos dispuestos a asumir [responsabilidad gubernamental](#)", declaró Höcke a la televisión.

¿Quiere Höcke gobernar?

Las cifras demuestran con claridad que AfD no podría gobernar en solitario. Necesita aliados. ¿Pero qué hace el partido ultraderechista a la hora del triunfo? Sigue repartiendo golpes contra todos los potenciales socios de coalición

Muchos observadores dudan de que Höcke quiera realmente

gobernar. Por lo menos, no en Turingia. Habría que hilvanar con mucha habilidad y tacto una coalición y hacer muchas concesiones. Y él es maximalista, tanto en sus demandas como en sus promesas.

David Begrich, teólogo y sociólogo que se ha ocupado del tema del extremismo de derecha, piensa que Höcke quisiera un modelo en que gobernara una alianza minoritaria de otros partidos, que necesitara los votos de AfD para conseguir las mayorías necesas-

Continúa en la pagina 62 ➔

→ Continúa desde la página 61

rias. "Eso otorgaría a AfD la ventaja de no ser responsable de la política de gobierno, pero teniendo, al mismo tiempo, un acceso

político directo a las decisiones". De hecho, Höcke se vuelve más concreto cuando habla de sus planes en la oposición. Debido a su fuerza parlamentaria en Turingia, el partido podrá blo-

quear numerosas decisiones importantes, por ejemplo, en lo tocante a reformas de la Constitución regional o al nombramiento de jueces. Höcke querría gobernar, pero

sin hacer concesiones. Su partido, AfD, abomina de eso. Y tiene una palabra para referirse a ellas despectivamente: "Melonización". El término alude a la primera ministra italiana, Giorgia Meloni, que, a

juicio de muchos miembros de AfD, se está acercando demasiado a otros partidos. (ers/cp)

Decenas de muertos en ataque yihadista en Nigeria

Las autoridades confirmaron al menos 81 muertes en un ataque de Boko Haram contra un mercado, aunque organizaciones no gubernamentales elevan la cifra a 121.

Decenas de personas murieron tras un ataque perpetrado por presuntos yihadistas de [Boko Haram](#) en el estado de Yobe, en el noreste de [Nigeria](#), confirmaron el martes (03.09.2024) a la AFP las autoridades locales. "Alrededor de 150 presuntos terroristas de Boko Haram armados con fusiles y lanzacohetes atacaron el barrio de Mafa subidos en más de 50 motocicletas alrededor de las 16:00 horas del domingo", dijo Abdulkarim Dungus, portavoz de



la policía del estado de Yobe. Bulama Jalaluddeen, un funcionario local, añadió: "A partir de estas cifras se ha establecido que al menos 81 personas murieron en el ataque".

Dungus admitió, no obstante, que "mataron a mucha gente y quemaron varias tiendas y casas, todavía no estamos seguros del número de muertos en el ataque". Previamente, la organiza-

ción pro derechos humanos Amnistía Internacional (AI) informó de que al menos 127 personas murieron en el ataque, que no había trascendido hasta entonces a pesar de haberse producido hace dos días. AI pidió a las autoridades nigerianas que investiguen "el asesinato atroz e ilegítimo por Boko Haram de 127 personas que acaban de ser enterradas" tras el ataque a Mafa, mientras "continúa la búsqueda de cadáveres en el bosque y en las casas incendiadas".

En su cuenta de la red social X, en la que publicó fotografías de los cadáveres envueltos en sacos que fueron sepultados, Amnistía señaló que, "además de arrasar toda la aldea, Boko Haram tam-

bién incendió tierras de cultivo y mató a algunas personas mayores que no podían correr". Fuentes próximas al Ejército de Nigeria confirmaron el ataque, aunque rebajaron el número de fallecidos.

"Sí, 80 personas murieron después de que terroristas sospechosos de ser yihadistas de Boko Haram atacaran Mafa el domingo", declaró a EFE Muhammad Goni, líder de las Fuerzas de Trabajo Conjuntas Civiles (CJTF, siglas en inglés), grupos armados de autodefensa civil que ayudan a las Fuerzas Armadas en la lucha contra el yihadismo. El noreste de Nigeria es blanco de ataques de Boko Haram desde 2009, una violencia que se agudizó a partir de 2016 con la aparición de su escisión, el Estado Islámico en la Provincia de África Occidental (IS-WAP, en sus siglas en inglés).

lgc (afp, efe, rtr)

El éxito de AfD y el dilema de Alemania con la migración

Sabine Kinkartz

Dos estados federados del este de Alemania, Sajonia y Turingia, acaban de celebrar elecciones regionales. Los resultados electorales reflejan un notable ascenso del partido de ultraderecha Alternativa para Alemania (AfD por sus siglas en alemán). Según encuestas post-electorales, el asilo y la migración fueron temas importantes a la hora de votar.

A finales de 2023, vivían en Alemania unos 3,2 millones de personas llegadas al país como refugiados, entre ellas, más de un millón de ucranianos. Los sirios son el segundo grupo más numeroso.

A finales de 2023, solo vivían oficialmente en Alemania como solicitantes de asilo unas 44.000 personas. Muchas más, cerca de 745.000, reciben un estatus de protección temporal en virtud de

la Convención de Ginebra sobre el Estatuto de los Refugiados. Otras 326.000 gozan de protección subsidiaria, por ejemplo, debido a la guerra civil en su país de origen.

Actualmente, medio millón de refugiados se encuentra en Alemania mientras se tramita su situación. Según el Ministerio del Interior, en Alemania hay algo menos de 227.000 personas obligadas a abandonar el país, pero más del 80 por ciento de ellas tiene estancia tolerada porque existen obstáculos a su deportación.

Endurecer la política migratoria

Una semana antes de las elecciones en Sajonia y Turingia, tuvo lugar [un ataque islamista con cuchillo en la ciudad de Solingen](#). Fue perpetrado por un sirio que tendría que haber sido deportado tiempo atrás, pero continuaba en el país.

Tras el suceso, el Gobierno alemán anunció nuevas políticas migratorias y de seguridad más estrictas. Entre otras medidas, se prevé aumentar el número de devoluciones de migrantes. Además, se facilitarán las expulsiones, por ejemplo, rebajando el umbral de delitos penales que pueden llevar a la expulsión o a la retirada del estatuto de asilo o refugiado. Por otro lado, se ultimarán acuerdos migratorios para la admisión de refugiados con terceros países no pertenecientes a la UE, entre ellos, Moldavia, Kenia y Filipinas.

Primera reunión del grupo de trabajo sobre migración

El tema suscita un acalorado debate en la política alemana. El canciller alemán, [Olaf Scholz](#), convocó, tras el atentado de Solingen, un grupo de trabajo interpartidista con miembros procedentes del Gobierno central y de los distintos estados federados.

Previamente, el presidente del partido democristiano CDU, [Friedrich Merz](#), actualmente en la oposición, ofreció a Scholz la posibilidad de trabajar juntos. Bajo la dirección de Nancy Faeser, ministra del Interior del partido socialdemócrata SPD, así como la de Marco Buschmann, ministro de Justicia de la formación liberal FDP, el grupo de trabajo celebró su primera reunión el martes (3.9.2024).

Los planes ya presentados por

el Gobierno central para endurecer la política migratoria y de seguridad ya están sobre la mesa, pero el Ministerio del Interior aseguró estar abierto a las propuestas procedentes del partido CDU/CSU y de los distintos *Länder*, con el fin de debatirlas.

"Si la coalición quiere hablar con nosotros sobre una solución, entonces el tema número uno de la agenda debe ser la limitación de la inmigración, y esto solo puede lograrse mediante la devolución en las fronteras de Alemania", dijo Merz, líder de la CDU.

Seguridad y orden no garantizados

Hace tiempo que se ha desatado un debate sobre si es legalmente posible rechazar a los refugiados en la frontera. Friedrich Merz, abogado, está convencido de que Alemania tiene esa posibilidad, y se remite para respaldarla al artículo 72 del Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea. Según Merz, este lo autoriza si "la seguridad y el orden de nuestro país ya no están garantizados".

"Actualmente experimentamos disfuncionalidad en funciones clave del Estado", afirma Merz. "Lo vemos en las escuelas, lo vemos en los hospitales, lo vemos en las consultas médicas, lo vemos en las opciones de alojamiento en el mercado inmobiliario. No podemos permitirlo a esta escala", dice el líder del partido CDU.

¿Suspender legislación de la UE? "Eso sería una bomba nuclear"

Daniel Thym, experto en Derecho Constitucional, cree que la propuesta de Merz es "jurídicamente justificable". Según declaró Thym al diario *Frankfurter Allgemeine Zeitung*, un planteamiento así no violaría ni la Ley Fundamental ni la Convención de Ginebra sobre el Estatuto de los Refugiados, pero podría acabar ante el Tribunal de Justicia de las Comunidades Europeas. Sin embargo, Thym ve la posibilidad de que Alemania pueda imponerse en un hipotético pleito en esa corte.

Por su parte, el investigador austriaco Gerald Knaus advierte de las consecuencias de que Alemania rechace a los inmigrantes en sus fronteras. "Suspender el derecho de la UE sería una bomba nuclear, llevaría a que mucha gente en la UE lo copiara", dijo Knaus a la cadena de televisión ZDF.

Pero Knaus considera acertado hacer algo contra la inmigración irregular. "La forma de hacerlo no es intentar empujar a la gente de un lado a otro de los países de la UE, sino reducir la inmigración irregular en la UE". Por ejemplo, trasladando los procedimientos de asilo a terceros países seguros fuera de la Unión Europea. (ms/cp)



Alemania: éxito electoral de la ultraderecha inquieta al sector económico

Dirk Kaufmann

El partido de ultraderecha Alternativa para Alemania (AfD) fue el partido más votado en las elecciones del estado federado de Turingia, y en el de Sajonia quedó casi al mismo nivel que la Unión Demócrata Cristiana (CDU). La dupla que preside el AfD, formada por Alice Weidel y Tino Chrupalla, demanda cabida en el gobierno local. Según Weidel, el electorado optó por una coalición de centroderecha, con participación de AfD.

Hasta ahora, la CDU mantenía un rechazo por principio a negociar con la ultraderecha, pero Weidel cree que esa postura no se podrá sostener. Chrupalla, por su parte, ofreció una colaboración a la CDU de Sajonia. "¿Con quién podrá llevar a la práctica sus promesas electorales? Pienso que eso resultaría con nosotros, antes que con el SPD (partido socialdemócrata) o con los verdes", afirmó en la emisora *Deutschlandfunk*.

Sindicatos y empleadores coinciden

Desde antes de las elecciones, sindicatos y representantes del sector empresarial habían adver-



tido de las consecuencias de un triunfo de AfD que, por ejemplo, podría ahuyentar inversionistas. Olaf Zachert, quien invierte en empresas para salvarlas de la quiebra, dijo hace poco a DW que "el capital es un venado tímido", y las personas no invierten "donde no se sienten bienvenidas".

El presidente de la federación patronal alemana (BDA), Rainer Dulger, recordó tras los comicios cuán importante es una economía próspera para la estabilidad política, y viceversa.

En círculos económicos cobran

fuerza las advertencias de que la escasez de trabajadores especializados se agudizará y la empresas podrían trasladarse a otros lugares.

La economista Monika Schnitzer indicó a la agencia Reuters que también instituciones estatales y centros educativos padecen ya una falta de personal que ha llevado a una reducción de sus prestaciones. Es probable que en Sajonia y Turingia se pierda entre un 20 y un 30 por ciento de la población activa en los próximos años. Aludiendo al ultraderechis-

ta AfD, agregó: "En esta situación, el rechazo de la inmigración cualificada es una señal equivocada, porque evitará que los trabajadores especializados consideren a estos estados federados como una opción".

Se requiere apertura e innovación

Marcel Fratzscher, presidente del Instituto Alemán de Investigación Económica (DIW), vaticina una pérdida de puestos de trabajo y capital foráneo. Hace notar que

AfD está a favor del proteccionismo y de dar la espalda a Europa, quiere menos inmigración, menos apertura y diversidad. "Sobre todo la gente joven, preparada y motivada, abandonará ambos estados federados e irá donde encuentren más apertura y reconocimiento", dijo a Reuters, y agregó: "Eso podría tener como consecuencia un aumento de las quiebras y un éxodo de empresas".

También el Instituto de la Economía Alemana (IW), cercano a la patronal, se muestra preocupado. "Esto no puede significar nada bueno para la economía, porque se necesita predictibilidad política, estabilidad institucional y un marco de condiciones fiable", dijo el director del DIW, Michael Hüther, a Reuters.

Por su parte, el presidente de la asociación del sector digital, Bitkom, Ralf Wintergerst, afirmó que Alemania debe seguir siendo un país abierto al mundo y afín a la innovación, valores que AfD no representa. Agregó que "sin trabajadores especializados del extranjero no podremos operar las proyectadas fábricas de semiconductores en Sajonia".

(ers/cp)

Arranca el juicio contra el expresidente de Volkswagen por el "dieselgate"

Automóviles y movilidadAlemania

El proceso contra Martin Winterkorn fue retrasado varias veces por sus problemas de salud.

El juicio contra Martin Winterkorn, expresidente del consejo de administración del grupo Volkswagen, por su supuesta responsabilidad en el escándalo de manipulación de la medición de emisiones arrancó este martes (03.09.2024), nueve años después de que la revelación hundiera al fabricante de automóviles en una grave crisis.

La Audiencia Territorial de Braunschweig, cerca de la sede histórica de Volkswagen en Wolfsburg, le juzgará en un procedimiento que aúna tres acusaciones diferentes por fraude comercial, falso testimonio y a las que se sumó posteriormente la

de manipulación del mercado, todas ellas rechazadas por Winterkorn, que asegura no haber sabido nunca del fraude. El exdirectivo se limitó a declarar a los periodistas que estaba "bastante bien", y que su amor por "los autos bonitos" había guiado su carrera en Volkswagen.

Según un comunicado del tribunal, el primero de los cargos está relacionado con la sospecha de que los clientes fueron estafados con respecto al funcionamiento de sus vehículos, que en contra de lo publicitado sólo cumplían los límites de emisiones cuando eran testeados. El grupo alemán admitió en 2015 que había instalado un software para manipular la medición de emisiones sus vehículos, desencadenando uno de los mayores escándalos industriales en la historia reciente del país, conocido como



'Dieselgate'.

Poco después de que estallase el escándalo, que se estima que ha costado al grupo automovilístico en costes legales e indemnizaciones más de 32.000 millones de euros hasta la fecha, Winterkorn dimitió de su puesto. Este presunto fraude abarcó en total entre 2006 y 2015 unos nueve mi-

llones de vehículos vendidos en Europa y Estados Unidos, con perjuicios también para los compradores cifrados en varios cientos de millones de euros, según la Fiscalía. A pesar de ello, a Winterkorn no se le imputa ser responsable de la estafa durante todo este periodo de tiempo, aunque la fiscalía cree que a más tar-

dar en 2014 tuvo conocimiento de ella.

Otros cuatro exempleados de Volkswagen han sido acusados del mismo delito y comenzaron a ser juzgados ya en 2021. Hasta ahora, el ejecutivo de mayor rango condenado por el escándalo es el exdirector de Audi, Rupert Stadler. Pero el proceso contra Winterkorn fue separado de los demás debido a sus problemas de salud. El exdirectivo, de 77 años, ha tenido que ser intervenido varias veces en la cadera y la rodilla en los últimos años. El tribunal ha previsto al menos 90 sesiones y como pronto el juicio podría concluir en septiembre de 2025, si no hay retrasos.

lgc (efe, afp)

For those who demand more

You'll find the latest news and in-depth reports on dw.com

El gato Larry ya tiene rival en el 10 de Downing Street

Larry es un gato que vive desde hace años en la casa oficial del primer minsitro británico y ya ha visto pasar a seis gobernantes.

Larry, el famoso minino de la residencia londinense del primer ministro británico en Downing Street, tiene un rival con la llegada del laborista Keir Starmer en julio, que ha traído consigo un gatito siberiano adoptado por sus hijos.

Larry, que ya ha conocido a seis primeros ministros, llegó al número 10 de Downing Street el 15 de febrero de 2011 con la misión de librar la residencia de roedores.

Pero desde entonces ha ido mucho más allá de ese papel. El

"jefe de los ratones" de 17 años se ha convertido en una atracción y en uno [de los gatos](#) más famosos del mundo.

Su cuenta @Number10cat (no oficial) en la red social X tiene más de 900.000 seguidores.

Advertencia al nuevo inquilino felino

Conocido por ser incómodo con aquellos que se atreven a aventurarse en su territorio, Larry ya ha lanzado una advertencia al recién llegado en X: "El gatito debe REPORTAR a Larry".

El mensaje fue publicado poco después de que Keir Starmer anunciara que su hija de 13 años había adoptado al gatito siberiano el lunes.



La familia Starmer ya tenía [un gato](#), Jojo. Los dos hijos del primer ministro laborista preferían un perro pastor alemán en lugar de otro minino, explicó el primer ministro a la BBC.

Pero tras "largas negociacio-

nes" se unió a la familia el gatito siberiano, explicó Keir Starmer.

La prensa británica se preguntaba el martes cómo se llevarán los tres felinos.

"El problema que tenemos, que ya existía para Jojo, es que la

única puerta que nos permite salir de nuestro nuevo apartamento está blindada y, por lo tanto, tener una puerta para gatos está resultando algo difícil", explicó el primer ministro.

Entre las hazañas de Larry se cuenta haber ahuyentado valientemente a un zorro, de los miles que hay en Londres, que se había atrevido a aventurarse en su territorio, mientras que en la Nochebuena de 2020 atacó a una paloma distraída.

Pero Larry va envejeciendo y últimamente se le ha visto mayormente holgazaneando.

Las autoridades están preparadas para cuando muera. El plan para el fallecimiento de la reina Isabel II recibió el nombre codificado de "London Bridge", el del gato ha sido bautizado como "Larry Bridges".

el(AFP)

Naufragio de migrantes en el Canal de la Mancha: al menos 12 muertos

El naufragio, confirmado por el ministro del Interior francés en funciones, Gérald Darmanin, se produjo cerca de las costas de la localidad de Boulogne sur Mer, en el departamento de Pas-de-Calais, en el norte de Francia. Medios de la zona apuntan que habría también varios heridos graves.

Un buque fletado por el Estado avistó la embarcación en dificultades con más de 60 personas a bordo, declaró a la agencia AFP el teniente Étienne Baggio.

Cuando la embarcación se rompió, el buque acudió a su rescate. Un primer balance "provisional" de la prefectura marítima informó de cinco muertos, aunque la cifra se elevó luego y, según una fuente próxima, podría aumentar a 13, entre ellos tres niños.

Buques militares, pesqueros y helicópteros de los bomberos y de la Marina, entre otros, se encuentran movilizados para socorrer a los migrantes en la operación que sigue en curso, precisó Baggio.

Otras dos personas están desaparecidas y varias más resulta-



ron heridas, añadió Darmanin en un mensaje en X, en el que señaló que "se ha movilizado a todos los servicios del Estado para encontrar a los desaparecidos y atender a las víctimas" y que él se dirige ya a la zona.

La Prefectura Marítima de la Mancha y del Mar del Norte detalló en un comunicado que "más de cincuenta personas fueron rescatadas. Varias de ellas necesi-

taron asistencia médica de urgencia" y las operaciones de búsqueda y salvamento "siguen en curso". También agregó que se instaló un puesto médico de urgencia en Boulogne sur Mer para atender a las víctimas.

Travesías precarias y frecuentes

Las travesías de migrantes en

embarcaciones precarias suelen ser numerosas en esta época del año, cuando el verano toca a su fin en Europa. Su objetivo es llegar al Reino Unido, pero a veces no lo consiguen.

Antes de este naufragio, el más mortal en lo que va de año entre los migrantes que intentan llegar por mar a las costas británicas desde Francia, 25 personas perdieron la vida desde inicios de

año, superando con creces el balance de 12 fallecidos de 2023.

El [Canal de la Mancha](#) es uno de los sectores marítimos más activos del mundo, con unos 600 buques comerciales circulando cada día, en una zona donde las condiciones meteorológicas son a menudo difíciles, con fuertes vientos que lo hacen especialmente peligroso incluso cuando en apariencia las aguas están calmadas.

El año pasado, un total de 29.437 personas llegaron a suelo británico tras cruzar irregularmente el canal, un 36 % menos que [el récord de 45.774 de 2022](#), según las cifras oficiales británicas. Desde inicios de 2024, 21.615 migrantes realizaron esta peligrosa travesía, según las mismas fuentes.

Tras su llegada al poder en julio, el nuevo primer ministro británico, el laborista Keir Starmer, prometió acelerar el tratamiento de las solicitudes de asilo y reforzar las fronteras, así como la lucha contra los traficantes de migrantes.

rml (afp, reuters, efe)

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)

Zelenski denuncia más de 40 muertos por ataque ruso a Poltava

Al menos 41 personas murieron y 180 resultaron heridas en un ataque ruso con dos misiles balísticos que alcanzó una institución educativa y un hospital en la ciudad ucraniana de Poltava, informó el presidente de Ucra-

nia.

"Quedó gente bajo los escombros. Se ha conseguido salvar a muchos. Más de 180 personas fueron heridas. Por desgracia, muchos muertos. En este mo-

mento sabemos de 41 muertos. Mis condolencias a todas las familias y allegados", escribió el presidente de Ucrania, Volodimir Zelenski, en sus redes sociales, sobre el ataque ruso con misiles, que alcanzó una institución edu-



cativa y un hospital en la ciudad de Poltava, en Ucrania central. rml (efe, afp, reuters) Consultas y observaciones

Netanyahu: "Con o sin armas británicas, Israel ganará esta guerra"

El primer ministro israelí, Benjamín Netanyahu, tildó de "vergonzosa" la decisión del Reino Unido de suspender una serie de ventas de armas a Israel e insistió en que "no cambiará su determinación de derrotar a Hamás".

"Hamás todavía mantiene secuestrados a más de 100 rehenes, incluidos cinco ciudadanos británicos. En lugar de apoyar a Israel, una democracia compañera que se defiende contra la barbarie, la decisión equivocada de Reino Unido solo envalentonará a Hamás", recoge un mensaje en la cuenta en X de la oficina del primer ministro israelí, Benjamín Netanyahu.

Las licencias suspendidas -30 de un total de 350- incluirán, entre otros, componentes de aparatos militares, helicópteros y drones.

Al igual que hicieron ayer tras conocer la noticia el ministro de Exteriores, Israel Katz, y el de Defensa, Yoav Gallant, el líder israelí recriminó al Gobierno británico que dé este paso días después de que el grupo palestino "ejecutara a seis rehenes israelíes" en Gaza.

"Así como la postura heroica de Gran Bretaña contra los nazis se considera hoy vital para la defensa de nuestra civilización común, también la historia juzgará la postura de Israel contra Hamás



y el eje del terror de Irán", agrega el mensaje.

Revisión del cumplimiento de Israel del derecho internacional

El ministro británico de Exteriores, David Lammy, señaló ayer en la Cámara de los Comunes (baja) que la medida fue adoptada tras revisarse el cumplimiento de Israel del derecho internacional durante el transcurso de sus operaciones militares en la Franja de Gaza.

La oficina del mandatario hebreo reitera que sus tropas están

llevando a cabo una guerra "justa con medios justos y tomando medidas sin precedentes para mantener a los civiles fuera de peligro y respetando el derecho internacional". Y concluye que "con o sin armas británicas, Israel ganará esta guerra y asegurará nuestro futuro común".

Destruída una "ruta de túneles subterráneos de ataque de Hamás"

Entretanto, el Ejército israelí destruyó este martes un túnel de más de un kilómetro de longitud bajo el área de Beit Lahia, en el

norte de Gaza, del cual aseguró que era utilizado por la organización islamista Hamás.

"La ruta del túnel que ha sido destruido fue localizada e investigada por el Ejército en las últimas semanas. Las tropas identificaron armas, infraestructura eléctrica y un carril de transporte", informaron las fuerzas armadas en un comunicado. Los militares indicaron que se trata de una "ruta de túneles subterráneos de ataque de Hamás".

Desde que comenzó la guerra, las fuerzas israelíes tratan de destruir el entramado de túneles utilizado por los milicianos de Ha-

más para transportarse y esconderse y que, según se comprobó recientemente, ha servido también para retener a los secuestrados por el movimiento islamista el pasado 7 de octubre. Hace tan sólo dos días el Ejército halló los cadáveres de seis cautivos en un túnel en el sur de la Franja.

Bloqueo de negociaciones de alto al fuego

Uno de los puntos en los que se concentran estos pasajes es el corredor de Filadefia, que separa Gaza de Egipto y cuyo control militar exige el primer ministro Benjamín Netanyahu, una exigencia a la que se opone Hamás y que bloquea desde hace semanas las negociaciones de un acuerdo de alto el fuego.

El pasado jueves, el Ejército israelí anunció haber destruido el 80 % de los túneles de la organización a lo largo de la divisoria.

Desde el inicio de la guerra en la Franja de Gaza, tras el ataque a Israel del grupo islamista palestino Hamás -considerado terrorista por la Unión Europea, Estados Unidos, Israel y otros países-, que dejó 1.200 muertos y 251 secuestrados del lado israelí, los muertos del lado palestino ascienden a 40.786, según datos del Ministerio de Sanidad del enclave, gobernado por Hamás.

rml (efe, ap, dpa)

Isaac Herzog a Gobierno de Netanyahu: "no se atrevan" a relanzar la reforma judicial

El presidente de Israel, Isaac Herzog, advirtió al Gobierno del primer ministro, Benjamín Netanyahu, contra la reanudación de su polémica reforma judicial.

"No se atrevan", pidió Isaac Herzog este martes 3 de septiembre, en un discurso ante el Colegio de Abogados de Israel, que fue difundido por la prensa local.

El presidente de Israel alertó así contra la reanudación de una polémica reforma judicial, que busca restar independencia a la

Justicia y provocó una polarización nacional sin precedentes antes de estallar la guerra el 7 de octubre.

"Oigo voces de quienes desean enviarnos de vuelta al lugar donde comenzó todo esto y me pregunto: ¿es esto lo que necesita la sociedad israelí? ¿Es esto lo que necesitan las familias de las víctimas? Denuncio que se tomen medidas que nos desestabilizarán, digo no a las medidas irresponsables", dijo.

Herzog se dirigió a los miembros del Comité de Selección Judi-

cial y agregó: "Siéntense, hablen hasta que tomen una decisión. No todo compromiso es una tragedia, el precio es demasiado alto", según lo cita el diario Haaretz.

Una polémica reforma

Al retomar el poder en diciembre de 2022, con una coalición de derechas y tres procesos de corrupción auestas, Netanyahu emprendió una cruzada contra el sistema de Justicia que grandes sectores de la población -militares, intelectuales, empresarios, auto-

ridades financieras, académicos e incluso la esfera internacional- rechazaron por considerar que ponía en jaque a la democracia.

Esta reforma judicial provocó un movimiento de protestas sin precedentes y su aprobación en el Parlamento sólo pudo detenerse con el estallido de la guerra el año pasado, cuando el grupo islamista palestino Hamás -considerado terrorista por la Unión Europea, Estados Unidos, Israel y otros países- atacó a Israel, dejando 1.200 muertos y 251 secuestrados.

Según ha revelado una investigación civil en curso sobre los errores de seguridad en Israel que permitieron el sorpresivo ataque islamista, los jefes del Ejército y de inteligencia avisaron en julio a Netanyahu, Herzog y líderes de oposición de que Hamás interpretaba la profunda polarización por la reforma judicial como una "debilidad" social, militar e internacional, que facilitaba el ataque perpetrado en octubre.

"La fractura que debilitó nues-

Continúa en la pagina 66 →

→ Continúa desde la página 65

tra resiliencia y fuerza está empezando a regresar a nuestras vidas", dijo este martes Herzog. "No debemos tomar decisiones fatídicas sobre los valores fundamentales del país sin un amplio consenso y un diálogo profundo y compartido", añadió el mandatario, quien intentó -sin éxito- conciliar a Gobierno y oposición

cuando se debatía la reforma judicial.

Tras recientes protestas y rumores de que se retoma la reforma

El discurso de Herzog se produce dos días después de que cientos de miles de israelíes salieran a las calles exigiendo -nuevamente- la dimisión de Netanyahu, así como

un acuerdo de alto el fuego con Hamás que permita la liberación de los 97 rehenes (de los cuales 33 están muertos) que siguen cautivos en Gaza, al cual el primer ministro se ha rehusado.

También se produce semanas después de estallar los rumores de que el ministro de Justicia y mano derecha de Netanyahu, Yair Levin, empezó a hacer presión para reavivar su reforma.

Este mismo martes, el presidente interino de la Corte Suprema, Uzi Vogelman, criticó a Levin por retrasar el nombramiento de un nuevo presidente para ese y otros tribunales, lo que hace que todos los trámites deban pasar por el ministro. Vogelman también criticó que Levin busque nombrar a sus magistrados favoritos (conservadores) para el Tribunal Supremo, en vez de a los

más experimentados, profesionales y plurales.
rml (efe, Haaretz)



Papa Francisco en Indonesia, país con más musulmanes del mundo

El papa Francisco aterrizó en Yakarta, capital del país con más musulmanes del mundo y primer destino de su gira por Asia, que le llevará también a Papúa Nueva Guinea, Timor Oriental y Singapur hasta el 13 de septiembre

Es el viaje más largo del papa Francisco hasta la fecha. El vuelo de la compañía Ita Airways en el que viajan el papa, la delegación vaticana y 75 periodistas, aterrizó este martes 3 de septiembre en el aeropuerto internacional de Yakarta poco antes de las 11.30 horas locales del martes (4.30 GMT), tras 13 horas de vuelo.

El papa, de 87 años, fue recibido en el aeródromo por el ministro de Asuntos Religiosos de Indonesia, Yaquut Cholil Qoumas, y reposará el resto del día para descansar del vuelo y acostumbrarse a la diferencia horaria.

"Testigo de cómo cuidamos la diversidad en Indonesia"

"Esperamos que sea testigo de cómo cuidamos la diversidad en Indonesia", afirmó el ministro indonesio, según un comunicado, en el que también destacó la importancia del "diálogo" intercon-



fesional que abandera el pontífice en este viaje.

Aunque hoy es día de descanso tras el largo vuelo, el papa, que va en silla de ruedas por problemas de salud, aprovechó su visita a la nunciatura de Yakarta para saludar a un grupo de refugiados, niños huérfanos y personas sin hogar acogidos por distintas órdenes religiosas.

El presidente indonesio, Joko Widodo, expresó la bienvenida al papa Francisco en una visita que

calificó de "muy histórica", tras las de sus sucesores Pablo VI en 1970 y Juan Pablo II en 1989.

"Indonesia y el Vaticano tienen el mismo objetivo de promover la paz y la hermandad, así como de asegurar la prosperidad", indicó Widodo en un discurso televisado.

Unos 4.300 soldados y 4.700 policías, así como francotiradores, velarán por la seguridad del papa, según las autoridades indonesias, durante los diversos even-

tos en el archipiélago asiático entre el 3 y 6 de septiembre. El máximo representante católico también estará acompañado por miembros de la guardia suiza del Vaticano.

Tercera población católica de Asia 89,4 % de musulmanes

Está previsto que el pontífice destaque el diálogo con el islam y las religiones en el archipiélago, así

como la lucha contra el cambio climático.

El miércoles, Francisco se reunirá con el presidente saliente, Joko Widodo, con religiosos en la catedral de Nuestra Señora de la Asunción en Yakarta y con jóvenes de la fundación Scholas Occurrentes.

Al día siguiente, participará en un acto interreligioso en la mezquita Istiqlal en Yakarta y ofrecerá una misa en el estadio Gelora Bung Karno, en el que se espera la participación de 80.000 personas, entre otros actos.

Los católicos representan solo el 3,1 por ciento de los 270 millones de indonesios, pero aún así es la tercera población católica más numerosa de Asia, después de Filipinas y China, mientras que los musulmanes son el 89,4 por ciento.

Indonesia, que practica por lo general un tipo de islam moderado, ha experimentado en las últimas dos décadas un incremento de la influencia de grupos radicales, aunque en los últimos años han sido menos activos.

rml (efe, afp)

Putin "sin preocupación" en Mongolia, pese a la orden de arresto de la CPI

El presidente ruso, Vladimir Putin, visita Mongolia, sin señales de que el país ceda a los pedidos de arresto en base a una orden internacional de la CPI, por presuntos crímenes de guerra en Ucrania.

El presidente ruso, Vladimir Putin, se reunió con su homólogo mongol, Ukhnaagiin Khurelsukh, en una fastuosa ceremonia de bienvenida en la plaza central de Ulán Bator, según imágenes de medios oficiales rusos.

El viaje en visita oficial a la vecina Mongolia es el primero de Putin a un país miembro de la Corte Penal Internacional (CPI) desde que esta emitió en su contra una orden de detención por crímenes de guerra, hace unos

18 meses.

Mongolia, en una situación difícil

Su visita pone a Mongolia en una situación difícil. Los miembros de la corte internacional están obligados a detener a los sospechosos si se ha emitido una orden de arresto, pero Mongolia es un país sin salida al mar que depende en gran medida de Rusia para el combustible y parte de su electricidad. Y la corte no tiene un mecanismo para hacer cumplir sus órdenes.

El líder ruso fue recibido en una ceremonia en la plaza principal de la capital por una guardia de honor vestida con uniformes de vivos colores rojo y azul, simi-

lares a los de la guardia personal del gobernante del siglo XIII Genghis Khan, el fundador del Imperio Mongol.

Putin y el presidente mongol Ukhnaa Khurelsukh subieron las escaleras alfombradas de rojo del Palacio de Gobierno y se inclinaron ante una estatua de Genghis Khan antes de entrar al edificio gubernamental para sus reuniones.

Secuestros de niños de Ucrania

La Corte Penal Internacional ha acusado a Putin de ser responsable de los secuestros de niños de Ucrania, donde los combates han azotado a Rusia durante dos años y medio.

Antes de su visita, Ucrania pidió a Mongolia que entregara a Putin al tribunal en La Haya, y la Unión Europea expresó su preocupación de que Mongolia pudiese no ejecutar la orden.

"Mongolia, como todos los demás países, tiene derecho a desarrollar sus vínculos internacionales según sus propios intereses", dijo la portavoz de la Comisión Europea Nabila Massrali. Pero agregó: "Mongolia es un estado parte del Estatuto de Roma de la CPI desde 2002, con las obligaciones legales que conlleva".

Más de 50 rusos fuera del país han firmado una carta abierta instando al Gobierno de Mongolia a "detener inmediatamente a Vladimir Putin a su llegada". Entre los firmantes se encuentra Vladi-

mir Kara-Murza, que fue liberado de una prisión rusa en agosto en el mayor intercambio de prisioneros entre Oriente y Occidente desde la Guerra Fría.

El Kremlin no está preocupado

Putin, en su primera visita a Mongolia en cinco años, participará en una ceremonia para conmemorar el 85 aniversario de una victoria en una batalla soviética y mongola sobre un Ejército japonés que había tomado el control de Manchuria en el noreste de China. Miles de soldados murieron en meses de combates en 1939 por la ubicación de la fron-

Continúa en la página 67 →

→ Continúa desde la página 66

tera entre Manchuria y Mongolia. El portavoz presidencial ruso Dmitri Peskov afirmó la semana pasada que en el Kremlin "no hay preocupación. Mantenemos un excelente diálogo con nuestros

amigos mongoles". Putin ha realizado una serie de viajes al extranjero en los últimos meses para tratar de contrarrestar el aislamiento internacional que enfrenta por la invasión de Ucrania. Visitó China en mayo, hizo un [viaje a Corea del Norte](#) y

[Vietnam en junio](#) y fue a Kazajistán en julio para una reunión de la Organización de Cooperación de Shanghai. El año pasado, participó en una reunión en Johannesburgo por videoconferencia [después de que el Gobierno sudafricano pre-](#)

[sionara para que no se presentara a la cumbre BRICS](#), un grupo que incluye a China y otras economías emergentes. Sudáfrica es miembro de la Corte Penal Internacional. rml (afp, ap)



Mortal intento de fuga de la prisión más grande de RD del Congo

CriminalidadRepública Democrática del Congo

Al menos 129 personas murieron en el intento de fuga de un número indeterminado de reclusos de la prisión central de Makala, la más grande de la República Democrática del Congo (RDC), informó el Gobierno. "El recuento provisional es de 129 muertos, 24 de ellos por disparos, tras ser advertidos (por las fuerzas de seguridad), mientras

las otras víctimas murieron por empujones o asfixia", dijo este martes a través de la red social X el ministro congoleño del Interior, Jacquemain Shabani Lukoo Bihango. "También hubo 59 heridos, de los que se ha encargado el Gobierno, así como algunos casos de mujeres violadas", añadió el ministro, al resumir el saldo del intento de fuga de un número indeterminado de reclusos de la prisión central de Makala, la más

grande de la [República Democrática del Congo](#) (RDC), ocurrido en la madrugada de este lunes 2 de septiembre, en la capital, Kinshasa. Makala es el distrito más pobre de Kinshasa. Con más de 45.000 habitantes por kilómetro cuadrado, es también la más densamente poblada. Un barrio conocido por su mala infraestructura y sus altos índices de criminalidad. rml (efe, ap)



Caravana de Tim Walz sufre accidente en cadena

El gobernador de Minnesota y candidato demócrata a la Vicepresidencia de EE. UU., Tim Walz, salió ileso de un choque en cadena de vehículos de su caravana electoral, en una carretera en Milwaukee, según medios locales. Los vehículos que chocaron iban al final d la caravana y en ellos viajaban periodistas que iban a cubrir un mitin de campaña del [candidato a vicepresidente](#)

[de Estados Unidos](#), Tim Walz, en Milwaukee, en el noreste de EE. UU., principal ciudad del estado de Wisconsin. Al menos una persona sufrió heridas leves. Walz, que no se vio envuelto en el accidente ocurrido este lunes 2 de septiembre en la carretera interestatal 794, recibió llamadas del presidente [Joe Biden](#) y de la vicepresidenta y candidata demócrata a la Casa Blanca en las elecciones de noviembre próximo, [Kamala Harris](#), para saber si

estaba bien, según contó a la prensa. Walz, de 60 años y dedicado a la enseñanza antes de su entrada en la política, habló del accidente después del mitin: "algunos miembros de mi personal y miembros de la prensa que viajaban con nosotros sufrieron un accidente de tráfico en el camino hacia aquí hoy. Hemos hablado con el personal. Me siento aliviado de decir que con algunas lesiones menores, todos van a es-

tar bien". El candidato a vicepresidente agradeció al Servicio Secreto y a los socorristas locales "por su rápida reacción para ayudar". El candidato republicano a la

Vicepresidencia, JD Vance, compañero de fórmula del expresidente Donald Trump manifestó en X su esperanza que que "todos estén bien". rml (efe, dpa)



Dos barcos mercantes son atacados frente a las costas de Yemen

Los rebeldes hutíes frecuentemente atacan a barcos que navegan por el mar Rojo, según afirman, en solidaridad con los gazatíes, luego que se desatara la guerra entre Israel y Hamás. Dos barcos mercantes fueron atacados este lunes (02.09.2024) frente a las costas de [Yemen](#), uno de ellos reivindicado por los [rebeldes hutíes](#) de ese país, indicó la agencia británica de seguridad marítima (UKMTO), que no reportó víctimas. El [mar Rojo](#), una zona clave para el comercio internacional, es escenario desde hace meses de tiros de misiles y de ataques con drones de los rebeldes yemeníes

hutíes. A raíz de la guerra entre el Ejército israelí y Hamás, considerada organización terrorista por varios países, en la Franja de Gaza, ese grupo rebelde, pro-Irán, empezó a atacar buques que consideran vinculados con Israel. Lo hacen, según afirman, en solidaridad con los gazatíes. Según la UKMTO, dos proyectiles alcanzaron un barco a 70 millas náuticas (unos 130 km) de Hodeida, sin causar víctimas. Daños mínimos en embarcación El navío impactado es el petrolero "Blue Lagoon I", de bandera pa-

nameña, según el Centro Conjunto de Información Marítima (JMIC, por sus siglas en inglés), dirigido por una coalición naval integrada por Estados Unidos y va-

rios países europeos. El barco reviste "daños mínimos pero no requirió asistencia", explicó el JMIC, que precisó que había sido atacado por su afilia-

ción "a otros barcos [...] que recientemente atacaron en puertos de Israel". El ataque fue reivindicado por los rebeldes hutíes. Por otro lado, la UKMTO informó de un ataque con un dron contra otro barco, a 58 millas náuticas (unos 107 km) de Hodeida, sin causar víctimas. Sin embargo, según la empresa británica de seguridad marítima Ambrey, ese navío "no se corresponde con el perfil de los objetivos declarados de los [hutíes](#)". mg (afp, reuters)



Cuatro muertos a tiros en tren de Chicago, EE.UU.

CriminalidadEstados Unidos

Tres personas murieron en el lugar de la balacera, la cuarta en un hospital; la Policía además capturó a un sospechoso.

Al menos cuatro personas murieron a tiros en un tren de la ciudad estadounidense de Chicago este lunes (02.09.2024) y un sospechoso fue detenido, informó la Policía local.

El Departamento de Policía de Chicago (estado de Illinois) detalló que respondió a una llamada de emergencia al 911 el lunes por la mañana y al llegar a la estación de tren de Forest Park encontró a las cuatro víctimas.

"Tres fueron declarados muer-

tos en la escena, el cuarto fue transportado al Centro Médico de la Universidad de Loyola en Maywood, donde lo declararon muerto más tarde", señaló un comuni-

cado policial.

La Policía de Chicago publicó una descripción del presunto delincuente basada en imágenes tomadas por cámaras de vigilancia,



y un sospechoso fue detenido más tarde con un arma de fuego que fue confiscada, dijo el comunicado.

"Este parece ser un incidente aislado sin amenaza inmediata para la comunidad", subrayó la nota oficial.

Violencia armada en EE.UU.

Chicago opera una de las redes de transporte público más grandes de los Estados Unidos, con más de 317.000 personas que utilizan su sistema de trenes en un día laborable promedio, según la Autoridad de Tránsito de Chicago.

La violencia armada es común

en Estados Unidos, un país donde hay más armas de fuego que personas. Los intentos de restringir los derechos relativos a la compra, tenencia y uso de armas siempre se encuentran con una fuerte resistencia política, principalmente en círculos conservadores.

Este año, hubo al menos 378 tiroteos masivos (que involucran al menos a cuatro víctimas) en todo Estados Unidos, según la ONG independiente Gun Violence Archive.

En junio, el director general de los servicios sanitarios federales de [Estados Unidos](#) publicó un informe histórico en el que calificó a la violencia con armas de fuego como una "crisis de salud pública" y pidió amplios controles para su compra y tenencia.

mg (afp, univision)

TikTok, una clave del éxito electoral de la ultraderecha alemana

Janosch Delcker

¿En qué medida ayudó TikTok al partido de extrema derecha alemán Alternativa para Alemania (AfD) a lograr resultados récord en dos elecciones regionales? El AfD se convirtió en el partido más fuerte entre los votantes jóvenes por un amplio margen. Según la encuestadora Infratest dimap, el 38% de los jóvenes de 18 a 24 años le dieron su voto.

Esto podría estar relacionado con la fuerte presencia de conte-

nidos del AfD en la plataforma. "Creemos que el éxito del AfD en TikTok contribuyó muy probablemente a su éxito electoral" dijo a DW Roland Verwiebe, sociólogo y profesor de la Facultad de Economía y Ciencias Sociales de la Universidad de Potsdam.

"La mitad de los jóvenes de entre 16 y 24 años solo obtienen información política de TikTok", afirmó. "Eso hace que la plataforma sea extraordinariamente influyente".

En las elecciones del domingo en los estados de Sajonia y Turingia, el partido Alternativa para

Alemania cosechó mejores resultados que cualquier partido de ultraderecha desde la Segunda Guerra Mundial. El AfD obtuvo más del doble de votos que los tres partidos de la coalición de gobierno del canciller Olaf Scholz juntos: los socialdemócratas (SPD), los verdes y los liberales (FDP).

El predominio del AfD

Con el fin de realizar un análisis, los investigadores de Potsdam crearon 30 perfiles ficticios de TikTok de usuarios nacidos en

2006 y residentes en Turingia, Sajonia y Brandeburgo.

A continuación, analizaron más de 75.000 videos que aparecieron en sus feeds o flujos de contenido durante las semanas previas a los comicios.

En término medio, los usuarios vieron nueve videos semanales con contenidos de AfD, frente a poco más de un video semanal relacionado con la Unión Demócrata Cristiana (CDU) o la recién creada Alianza Sahra Wagenknecht (BSW), y muchos menos contenidos relacionados con cualquiera de los otros partidos.

Al mismo tiempo, los investigadores observaron que el número de videos que aparecían en los feeds de los usuarios no tenía correlación con la cantidad total de contenidos creados por los partidos.

"El SPD, por ejemplo, produjo más videos que el AfD en las ocho semanas anteriores a las elecciones" regionales, dijo Verwiebe. "Pero los videos del partido apenas se reprodujeron en los feeds de los usuarios".

Mayor actividad en TikTok

Una de las razones podría ser que una red de personas influyentes de derecha bien conectadas en TikTok comparten contenidos de AfD y ayudan a amplificar-

los, según Verwiebe; otra podría ser que la mayoría de los candidatos de AfD -más que los de ningún otro partido- son activos en la plataforma.

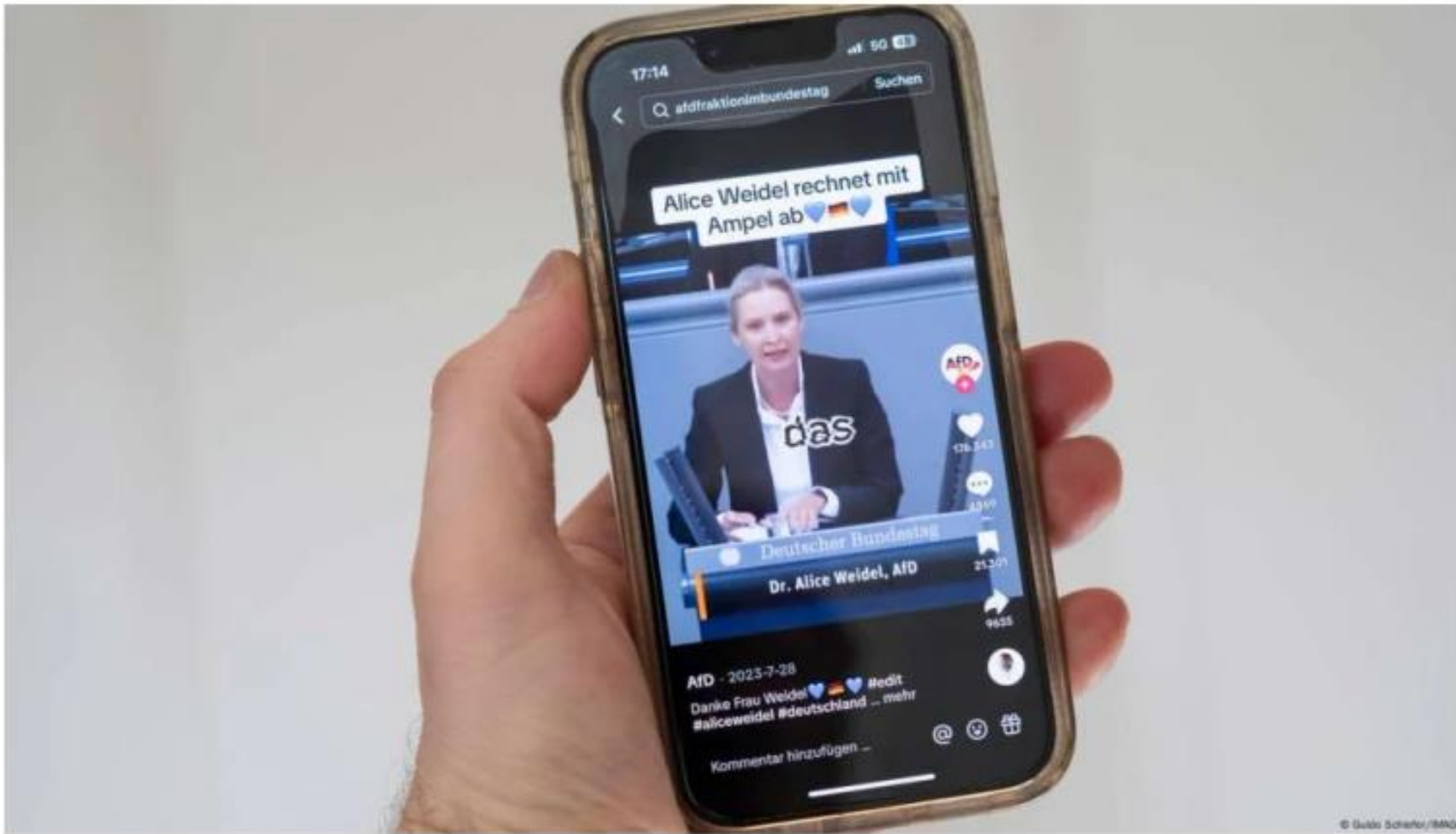
Según un estudio de junio de 2024 del Centro Educativo Ana Frank, el AfD ha estado más activo en TikTok que cualquier otro partido político del Parlamento alemán.

Analistas políticos atribuyen la creciente popularidad del AfD entre los votantes jóvenes, al menos en parte, a esta presencia en las redes sociales.

En las elecciones europeas de junio de 2024, el 16% de los jóvenes alemanes votaron por el AfD, triplicando la cuota del partido en este grupo demográfico en comparación con las últimas elecciones de hace cinco años. Esta tendencia se reflejó también en las elecciones regionales del pasado fin de semana, según Verwiebe.

Él y sus colegas observaron antes de las elecciones un contenido muy variado a favor del AfD, desde clips de discursos políticos hasta videos emotivos sobre temas como la inmigración, pasando por contenidos aparentemente no políticos como videos de viajes o de cocina.

(ers/cp)



© Guido Schaefer/IMN

For those who demand more
You'll find the latest news and in-depth reports on [dw.com](#)